

BAC

سلسلة هباج

مطابق للبرنامج الجديد

KIMOU.

الرياضيات

دروس و تمارين محلولة بالتفصيل

➔ حلول لجميع تمارين الكتاب المدرسي

➔ حلول مفصلة لتمرين نموذجية

➔ حلول مفصلة لنماذج البكالوريا

السنة الثالثة ثانوي

علوم تجريبية * رياضيات * تقني رياضي

أكثر من 500 تمرين محلول بالتفصيل

3^e Année Secondaire : Mathématiques

الجزء

5

سلسلة هباج

KIMOU.

الرياضيات

Mathématiques

حلول لجميع تمارين الكتاب المدرسي
و نماذج للبكالوريا

الجزء الخامس

ثانوي

3

السنة

تقني رياضي - رياضيات - علوم تجريبية

سلسلة هياج

يسرني أن أتقدم بهذه السلسلة لطلبتنا الأعزاء في المرحلة الثانوية لكل الشعب العلمية منها و التكنولوجيا .

— محتوى هذه السلسلة ينطبق على البرنامج الرسمي الجديد المقرر من طرف وزارة التربية الوطنية .

— يشمل هذا الجزء من السلسلة على أربع محاور من البرنامج :

- الأعداد المركبة
- التشابه المباشر
- المقاطع المستوية للسطوح
- الأعداد الأولية

— يعالج الكتاب الدروس النظرية معالجة تامة و قد حرصت على أن أضع لكل فكرة مثال توضيحي مفصل للتمكن من فهمها بشكل جيد .

— كما حرصت أن أعالج في نهاية كل درس ، مجموعة تطبيقات للتصحيح الذاتي محلولة بالتفصيل التي تعطي نظرة شاملة للدرس .

— كما حرصت أن أعالج في نهاية كل محور ، مجموعة نماذج بكالوريا محلولة بالتفصيل التي تساعد للتحضير لإمتحان البكالوريا و مختلف المسابقات .

أملا بهذا المجهود المتواضع أن أكون قد وفقت في عملي .

هياج جمال
لصواني وهيب

الهاتف : 0773 26 52 81

الأعداد المركبة

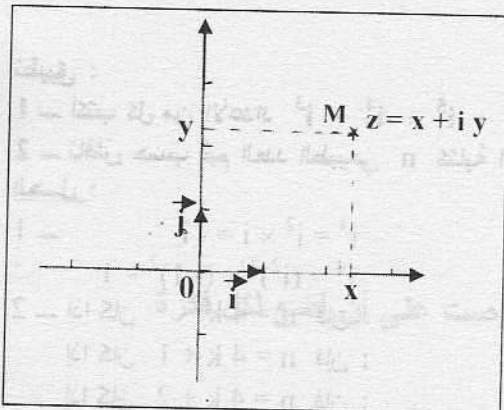
تعريف : نسمي عددا مركبا كل عدد z يكتب من الشكل $z = x + iy$ حيث x و y عددان حقيقيان و $i^2 = -1$
مثلا : $5 - 2i$ ؛ $-i$

ملاحظة : نرمز إلى مجموعة الأعداد المركبة بـ C
إذا كان $z = x + iy$ عددا مركبا فإن x يسمى الجزء الحقيقي و نرمز له بـ $Re(z)$ و y يسمى الجزء التخيلي و نرمز له $Im(z)$.

إذا كان $Im(z) = 0$ فإن z هو عدد حقيقي
إذا كان $Re(z) = 0$ نقول أن z عدد تخيلي صرف أو تخيلي محض أو تخيلي بحت
يكون z عددا مركبا معدوما إذا و فقط إذا كان $Re(z) = Im(z) = 0$
الكتابة $z = x + iy$ تسمى الشكل الجبري للعدد المركب z
يكون z و z' عددان مركبان متساويان إذا و فقط إذا كان $\begin{cases} Re(z) = Re(z') \\ Im(z) = Im(z') \end{cases}$

التمثيل الهندسي

نسب المستوي إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ حيث $z = x + iy$ ($i^2 = -1$ ؛ $y \in R$ ؛ $x \in R$) له صورة في المستوي هي النقطة M ذات الإحداثيات $(x; y)$



الشعاع $\vec{OM} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ هو أيضا صورة للعدد المركب z و العكس صحيح حيث :
كل نقطة $M(x; y)$ من المستوي هي لاحقة لعدد مركب $z = x + iy$
كل شعاع $\vec{v} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ من المستوي هو لاحقة لعدد مركب $z = x + iy$

نتائج :

إذا كان z عدد حقيقي فإن صورته هي نقطة من محور الفواصل .
إذا كان z عدد تخيلي صرف فإن صورته هي نقطة من محور الترتيب
المستوي في هذه الحالة يسمى المستوي المركب

نشاط :

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$
 x و y عددان حقيقيان . لنكن (S) مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي حيث $z = x^2 + (1 + i)y - i$ ($i^2 = -1$)
عين المجموعة (S) في كل حالة من الحالات التالية :

1 - z عدد حقيقي 2 - z تخيلي صرف

الحل :

لنكتب z على شكله الجبري :

$$z = x^2 + (1 + i)y - i = x^2 + y + iy - i = (x^2 + y) + (y - 1)i$$

1 - يكون z حقيقي إذا و فقط إذا كان $y - 1 = 0$ أي $y = 1$

إذن : في هذه الحالة (S) هو المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ (موازي لمحور الفواصل)

2 - يكون z تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان $x^2 + y = 0$ أي $y = -x^2$

إذن : في هذه الحالة (S) هو منحنى الدالة f المعرفة على R بـ $f(x) = -x^2$

مرافق عدد مركب :

تعريف : z عدد مركب يكتب على شكله الجبري $z = x + iy$

نسمي مرافق z العدد المركب $\bar{z}$ و المعروف بـ $\bar{z} = x - iy$

$$\text{أمثلة : } 1 + 3i = 1 - 3i \quad ; \quad -i = i \quad ; \quad -3 = -3 + 0i = -3$$

تفسير هندسي :

في المستوي المركب إذا كانت M صورة العدد المركب z فإن M' صورة العدد المركب $\bar{z}$ هي نظيرة النقطة M

بالنسبة إلى محور الفواصل .

عمليات على الأعداد المركبة :

$z' = x' + iy'$ و $z = x + iy$ الترتيب على شكلهما الجبري

$$z + z' = (x + iy) + (x' + iy') = (x + x') + i(y + y') \quad (*)$$

$$z \times z' = (x + iy)(x' + iy') = xx' + ix'y' + ix'y + i^2 y'y' \quad (**)$$

$$= xx' - y'y' + i(xy' + x'y)$$

$$z \times \bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - (iy)^2 = x^2 + y^2 \quad \text{ملاحظة :}$$

إذن : الجداء $z \times \bar{z}$ هو عدد حقيقي .

نتيجة هامة : لكتابة العدد $1/z$ (حيث $z \neq 0$) على شكله الجبري يكفي أن نحول مقامه إلى عدد حقيقي .

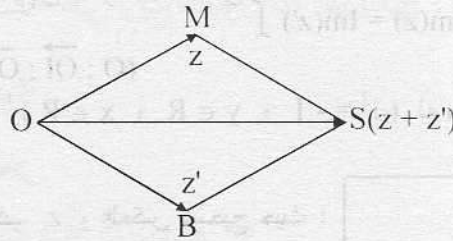
$$\frac{1}{1+i} = \frac{1}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-i}{1+1} = \frac{1-i}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{مثلا :}$$

التفسير الهندسي لمجموع عددين مركبين

في المستوي المركب نعتبر النقطة M صورة العدد المركب z والنقطة B صورة العدد المركب z'

العدد $z + z'$ هو لاحقة الشعاع $\vec{OM} + \vec{OB}$ حيث O هو مبدأ المعلم

إذن : النقطة S حيث الرباعي $OMSB$ متوازي أضلاع هي صورة العدد المركب $z + z'$ (الشعاع $\vec{OS}$ هو محصلة الشعاعين $\vec{OM}$ و $\vec{OB}$)



تطبيق :

1 - أكتب كل من الأعداد i^3 ؛ i^4 ؛ i^5 ؛ i^6 ؛ i^7 ؛ i^8 على شكلها الجبري

2 - ناقش حسب قيم العدد الطبيعي n كتابة العدد i^n على شكله الجبري

الحل :

$$i^7 = i \times i^6 = -i \quad i^5 = i \times i^4 = i \quad i^3 = i^2 \times i = -i \quad \text{— 1}$$

$$i^8 = (i^4)^2 = 1 \quad i^6 = i \times i^5 = (i)^2 = -1 \quad i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$$

$$i^n = i^{4k} = (i^4)^k = 1^k = 1 \quad \text{— 2 إذا كان } n = 4k \text{ فإن :}$$

$$i^n = i^{4k+1} = i \times i^{4k} = i \quad \text{إذا كان } n = 4k+1 \text{ فإن :}$$

$$i^n = i^{4k+2} = i^2 \times i^{4k} = (-1) \times 1 = -1 \quad \text{إذا كان } n = 4k+2 \text{ فإن :}$$

$$i^n = i^{4k+3} = i^3 \times i^{4k} = i^3 = -i \quad \text{إذا كان } n = 4k+3 \text{ فإن :}$$

لاحقة شعاع كيفي (مرجح جملة)

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

A و B نقطتان لاحقتهما على الترتيب z_A و z_B

العدد المركب $z_B - z_A$ هو لاحقة الشعاع $\vec{AB}$

نتيجة : إذا كان a و b عددا حقيقيين حيث $a + b \neq 0$ فإن مرجح الجملة $\{(A; a); (B; b)\}$ له اللاحقة

$$\frac{a z_A + b z_B}{a + b}$$

ملاحظة : يمكن لهذه النتيجة أن تعمم إلى n نقطة مختلفة

خواص مرافق عدد مركب :

ليكن z و z' عددين مركبين . لدينا الخواص التالية :

$$\bar{\bar{z}} = z \quad \text{— 1}$$

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

$$z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z) \quad \text{— 3}$$

$$z \times \bar{z} = [\operatorname{Re}(z)]^2 + [\operatorname{Im}(z)]^2 \quad \text{— 4}$$

$$\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z'} \quad \text{— 5}$$

$$\overline{z \times z'} = \overline{z} \times \overline{z'} \quad - 6$$

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ حيث } \overline{(z^n)} = (\overline{z})^n \quad - 7$$

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

$$z \neq 0 \text{ مع } \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\overline{z}} \quad - 9$$

نشاط :

ليكن p كثير حدود للمتغير المركب z معرف كمايلي $p(z) = z^3 + z^2 - 2$

$$1 - \text{أثبت أن : } \overline{p(z)} = p(\overline{z})$$

$$2 - \text{أحسب } p(1) \text{ ؛ } p(-1-i) \text{ ماذا تستنتج ؟}$$

$$3 - \text{إستنتج الجذر الآخر لكثير الحدود } p$$

الحل :

$$1 \quad \overline{p(z)} = \overline{z^3 + z^2 - 2} = \overline{z^3} + \overline{z^2} - 2 = (\overline{z})^3 + (\overline{z})^2 - 2 = p(\overline{z}) \quad - 1$$

$$2 \quad p(1) = 1^3 + 1^2 - 2 = 0 \quad - 2$$

$$\begin{aligned} p(-1-i) &= (-1-i)^3 + (-1-i)^2 - 2 \\ &= (-1-i)^2 [-1-i+1] - 2 \\ &= (1+2i-1)(-i) - 2 \\ &= 2i(-i) - 2 \\ &= 2 - 2 \\ &= 0 \end{aligned}$$

نتيجة : الأعداد 1 و $(-1-i)$ هي جذور لكثير الحدود p

$$3 - \text{حسب السؤال (1) فإن : } \overline{p(\overline{z})} = p(z)$$

$$\text{إذن : } \overline{p(-1-i)} = p(-1-i)$$

$$\text{أي : } p(-1+i) = 0$$

$$\text{منه : } p(-1+i) = 0$$

إذن : الجذر الآخر لـ p هو $-1+i$

طويلة عدد مركب

تعريف : z عدد مركب يكتب على شكله الجبري $z = x + iy$

نسمي طويلة z العدد الحقيقي الموجب الذي نرمز له بـ $|z|$ و المعروف بـ $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

$$\text{أمثلة : } \left| \frac{1}{2} - \frac{1}{3}i \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{9}}$$

$$|1-i| = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$|3i| = \sqrt{0 + (3)^2} = \sqrt{9} = 3$$

حالات خاصة : إذا كان $z = 0$ فإن $|z| = 0$

إذا كان z عدد حقيقي فإن طويلة z هي القيمة المطلقة لـ z

إذا كان z عدد تخيلي صرف فإن طويلة z هي القيمة المطلقة لجزؤه التخيلي

خواص : z و z' عددين مركبين . لدينا الخواص التالية :

$$1 \quad |\overline{z}| = |z|$$

$$2 \quad |z \times z'| = |z| \times |z'|$$

$$3 \quad |-z| = |z|$$

$$4 \quad \text{مع } z' \neq 0 : \left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$$

$$5 \quad \text{مع } n \in \mathbb{N}^* : |z^n| = |z|^n$$

$$|z + z'| \leq |z| + |z'| \quad \text{حذر !}$$

عمدة عدد مركب غير معدوم

تعريف : $z = x + iy$ عدد مركب غير معدوم يكتب على شكله الجبري

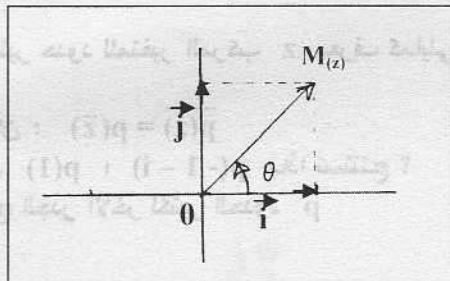
في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ نعتبر النقطة $M(x; y)$ ذات اللاحقة z .

كل قياس بالراديان للزاوية الموجهة $(\vec{OI}; \vec{OM})$ يسمى عمدة العدد المركب z و نرمز له بـ $\text{Arg}(z)$

نتيجة : إذا كان θ هو عمدة للعدد المركب z فإن كل عدد حقيقي من الشكل $\theta + 2\pi k$ حيث $k \in \mathbb{Z}$

هو أيضا عمدة للعدد المركب z

مثلا : لنمثل العدد $z = 1 + i$



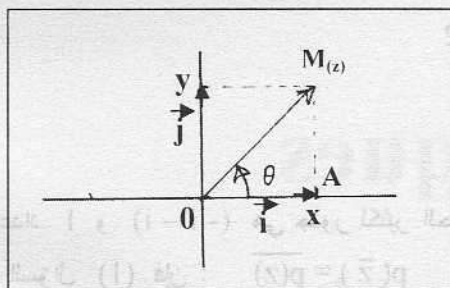
$$(\vec{OI}; \vec{OM}) = \frac{\pi}{4} \quad \text{لاحظ أن}$$

$$\text{Arg}(1 + i) = \frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{إذن}$$

البحث عن عمدة عدد مركب

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ نعتبر العدد المركب $z = x + iy$ لاحقة للنقطة M

في المثلث القائم OAM لدينا :



$$\begin{cases} OM^2 = OA^2 + MA^2 \\ \cos \theta = \frac{x}{OM} \\ \sin \theta = \frac{y}{OM} \end{cases}$$

$$\begin{cases} OM^2 = x^2 + y^2 \\ \cos \theta = \frac{x}{OM} \\ \sin \theta = \frac{y}{OM} \end{cases} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} OM = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \cos \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ \sin \theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{cases} \quad \text{أي}$$

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

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{y}{|z|} \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

نتيجة : عمدة العدد المركب z حيث $z = x + iy$ هي العدد الحقيقي θ الذي يحقق :

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{x}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{y}{|z|} \end{cases}$$

أمثلة : عين عمدة العدد المركب $z = 1 - \sqrt{3}i$

الحل : ليكن $\text{Arg}(z) = \theta$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1+3}} \\ \sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{1+3}} \end{cases} \quad \text{أي}$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{|z|} \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{أي}$$

$$\text{منه : } \theta = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \quad \text{حيث } k \in \mathbb{Z}$$

خواص عمدة عدد مركب غير معدوم

z و z' عدنان مركبان غير معدومان .

$$\text{Arg}(z \times z') = \text{Arg}(z) + \text{Arg}(z') \quad -1$$

$$\text{Arg}\left(\frac{z}{z'}\right) = \text{Arg}(z) - \text{Arg}(z') \quad -2$$

$$\text{Arg}(z^n) = n \times \text{Arg}(z) \quad \text{حيث } n \in \mathbb{N}^* \quad -3$$

نتيجة : الشكل المثلثي لعدد مركب غير معدوم

إذا كان z عدد مركب غير معدوم حيث طويلته $|z| = \rho$ و عمدته $\text{Arg}(z) = \theta$

فإن كتابة z من الشكل $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ يسمى الشكل المثلثي للعدد المركب z

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

$$\text{إذن : } \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \quad \text{إذن : } \theta = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{و ليكن } \theta = -\frac{\pi}{4}$$

$$z = \sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \quad \text{هو } z \text{ الشكل المثلثي لـ } z$$

تطبيق :

اكتب الأعداد التالية على شكلها المثلثي (باستعمال خواص الطويلة و العمدة)

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

$$z = \frac{1+i}{\sqrt{2}-i\sqrt{6}} \quad -4 \quad z = \sqrt{2}-i\sqrt{6} \quad -2$$

الحل :

$$|1+i| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad -1$$

$$\text{إذن : } \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \quad \text{و ليكن } \theta = \frac{\pi}{4} \quad \theta = \frac{\pi}{4} + 2\pi k$$

$$1+i = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] \quad \text{نتيجة :}$$

$$|\sqrt{2}-i\sqrt{6}| = \sqrt{2+6} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \quad -2$$

$$\text{منه } \begin{cases} \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{-\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad \text{و ليكن } \theta = -\frac{\pi}{3} \quad \theta = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k$$

$$\sqrt{2}-i\sqrt{6} = 2\sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \right] \quad \text{نتيجة :}$$

$$|(1+i)(\sqrt{2}-i\sqrt{6})| = |1+i| \times |\sqrt{2}-i\sqrt{6}| = \sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 4 \quad -3$$

$$\text{Arg}((1+i)(\sqrt{2}-i\sqrt{6})) = \text{Arg}(1+i) + \text{Arg}(\sqrt{2}-i\sqrt{6}) = \frac{\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\pi}{12}$$

$$(1+i)(\sqrt{2}-i\sqrt{6}) = 4 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) \right] \quad \text{نتيجة :}$$

$$\left| \frac{1+i}{\sqrt{2}-i\sqrt{6}} \right| = \frac{|1+i|}{|\sqrt{2}-i\sqrt{6}|} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \quad -4$$

$$\text{Arg}\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}-i\sqrt{6}}\right) = \text{Arg}(1+i) - \text{Arg}(\sqrt{2}-i\sqrt{6}) = \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{3}\right) = \frac{7\pi}{12}$$

نتيجة : $\frac{1+i}{\sqrt{2}-i\sqrt{6}} = \frac{1}{2} \left[\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right]$

الشكل الأسّي لعدد مركب غير معدوم

تعريف : العدد المركب الذي طويلته 1 و عمده θ حيث $\theta \in \mathbb{R}$ يكتب على الشكل الأسّي كمايلي $e^{i\theta}$ حيث $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ هذا الترميز يسمى ترميز أولر

تعميم : إذا كان z عدد مركب غير معدوم حيث $|z| = \ell$ و $\text{Arg}(z) = \theta$ فإن

$z = \ell e^{i\theta}$ يكتب على الشكل الأسّي من الشكل

ملاحظة : الشكل الأسّي لعدد مركب يحتفظ بخواص الدالة الأسية كمايلي :

$$\frac{e^{i\theta}}{e^{i\alpha}} = e^{i(\theta-\alpha)} \quad ; \quad e^{i\theta} \times e^{i\alpha} = e^{i(\alpha+\theta)}$$

دستور موافر

ليكن z عدد مركب حيث $|z| = \ell$ و $\text{Arg}(z) = \theta$

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n لدينا :

$$z^n = (\ell e^{i\theta})^n = \ell^n \times e^{in\theta} = \ell^n [\cos n\theta + i \sin n\theta]$$

$$[\ell(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = \ell^n [\cos n\theta + i \sin n\theta]$$

نشاط :

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الجبري :

$$5e^{\frac{i\pi}{2}} \quad ; \quad 8e^{-\frac{i\pi}{4}} \quad ; \quad 2e^{\frac{i\pi}{3}}$$

الحل :

$$2e^{\frac{i\pi}{3}} = 2 \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] = 2 \left[\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right] = 1 + i\sqrt{3}$$

$$8e^{-\frac{i\pi}{4}} = 8 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right] = 8 \left[\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right] = 4\sqrt{2} - 4i\sqrt{2}$$

$$5e^{\frac{i\pi}{2}} = 5 \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right] = 5[0 + i] = 5i$$

نشاط عكسي :

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الأسّي :

$$(1-i)^8 \quad ; \quad -3-3i \quad ; \quad -7i$$

الحل :

$$\begin{cases} |-7i| = 7 \\ \cos \theta = \frac{0}{7} = 0 \\ \sin \theta = \frac{-7}{7} = -1 \end{cases} \quad \text{إذن : } \theta = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad \text{و ليكن } \theta = -\frac{\pi}{2}$$

$$-7i = 7 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = 7e^{-\frac{i\pi}{2}} \quad \text{نتيجة :}$$

$$|-3-3i| = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} \cos \theta = \frac{-3}{3\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta = \frac{-3}{3\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \quad \text{إذن : } \theta = \frac{5\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{و ليكن } \theta = \frac{5\pi}{4}$$

$$-3-3i = 3\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right] = 3\sqrt{2} e^{\frac{5\pi}{4}i} \quad \text{نتيجة :}$$

$$|1-i| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{4} \quad \text{و ليكن} \quad \theta = -\frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad \text{إذن} \quad \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$

$$1 - i = \sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] = \sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i} \quad \text{نتيجة :}$$

$$(1 - i)^8 = \left[\sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i} \right]^8 = 16 e^{-2\pi i} \quad \text{منه}$$

البحث عن الجذران التربيعيان لعدد مركب على شكلهما الجبري :

ليكن $z = x + iy$ عدد مركب يكتب على شكله الجبري

نريد تعيين العدد المركب w على شكله الجبري $w = \alpha + i\beta$ حيث $w^2 = z$ لذلك نتبع الخطوات التالية :

$$w^2 = (\alpha + i\beta)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2i\alpha\beta \quad -1$$

$$|w^2| = |w|^2 = \alpha^2 + \beta^2 \quad -2$$

$$\left. \begin{aligned} |w^2| &= |z| \\ \operatorname{Re}(w^2) &= \operatorname{Re}(z) \\ \operatorname{Im}(w^2) &= \operatorname{Im}(z) \end{aligned} \right\} \quad \text{فإن} \quad w^2 = z \quad \text{إذا كان}$$

$$(1) \dots\dots\dots \alpha^2 + \beta^2 = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{أي}$$

$$(2) \dots\dots\dots \alpha^2 - \beta^2 = x$$

$$(3) \dots\dots\dots 2\alpha\beta = y$$

بجمع (1) و (2) نحصل على :

$$2\alpha^2 = x + \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{منه :}$$

$$\alpha^2 = \frac{x + \sqrt{x^2 + y^2}}{2} \quad \text{إذن : يكفي أن يكون}$$

$$2\sqrt{\frac{x + \sqrt{x^2 + y^2}}{2}} \beta = y \quad (3) : \text{نعوض } \alpha \text{ في المساواة}$$

$$\text{إذن :} \quad \beta = \frac{y}{2\sqrt{\frac{x + \sqrt{x^2 + y^2}}{2}}} \quad \text{أي} \quad \beta = \frac{y}{2\alpha} \quad \text{مع } \alpha \neq 0$$

$$w = \sqrt{\frac{x + |z|}{2}} + i \frac{y}{2\sqrt{\frac{x + |z|}{2}}} \quad \text{نتيجة : أحد الجذور التربيعية للعدد المركب } z = x + iy \text{ هو العدد}$$

$$x + \sqrt{|z|} \neq 0 \quad \text{حيث}$$

ملاحظة : للحصول على الجذر الآخر يكفي أن نأخذ $(-w)$

مثال : عين الجذر التربيعي للعدد $-8 + 6i$

الحل : ليكن $(\alpha + i\beta)^2 = -8 + 6i$

$$\alpha = \sqrt{\frac{-8 + \sqrt{64 + 36}}{2}} = \sqrt{\frac{-8 + 10}{2}} = 1 \quad \text{إذن :}$$

$$\beta = \frac{6}{2\alpha} = \frac{6}{2} = 3 \quad \text{منه :}$$

$$(1 + 3i)^2 = -8 + 6i \quad \text{أي} \quad \alpha + i\beta = 1 + 3i \quad \text{نتيجة :}$$

$$-(1 + 3i) = -1 - 3i \quad \text{و الجذر الآخر :}$$

البحث عن حلول معادلة من الدرجة الثانية ذات مجهول مركب z

لتكن المعادلة $az^2 + bz + c = 0$ (1) ذات المجهول المركب z حيث a, b, c أعداد مركبة معلومة حيث $a \neq 0$

المعادلة (1) دائما تقبل حولا في مجموعة الأعداد المركبة C كمايلي :

$$1 - \text{نحسب المميز} \quad \Delta = b^2 - 4ac$$

$$2 - \text{إذا كان } \Delta = 0 \text{ فإن المعادلة (1) تقبل حلا مضاعفا} \quad z_0 = \frac{-b}{2a}$$

3 - إذا كان $\Delta \neq 0$ فإن المعادلة (1) تقبل حلين متميزين z_1 و z_2 حيث $z_2 = \frac{-b+w}{2a}$ و $z_1 = \frac{-b-w}{2a}$ و w هو أحد الجذور التربيعية للعدد المركب Δ

مثال: حل في C المعادلة: $z^2 + (3-2i)z + 5-5i = 0$ (1)

الحل: $\Delta = (3-2i)^2 - 4(1)(5-5i)$

$$= 9 - 12i - 4 - 20 + 20i$$

$$= -15 + 8i$$

$$= (\alpha + i\beta)^2$$

لنبحث عن α و β كإيلي:

$$|\Delta| = \sqrt{15^2 + 8^2} = \sqrt{225 + 64} = \sqrt{289} = 17$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = 1 \\ \beta = 4 \end{array} \right\} \text{ أي } \left. \begin{array}{l} \alpha = 1 \\ \beta = 8/2 \end{array} \right\} \text{ أي } \left. \begin{array}{l} \alpha = \sqrt{\frac{-15+17}{2}} \\ \beta = \frac{8}{2\alpha} \end{array} \right\} \text{ منه:}$$

نتيجة: أحد الجذور التربيعية للعدد المركب Δ هو: $1+4i$

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \frac{-(3-2i) - (1+4i)}{2} = \frac{-4-2i}{2} = -2-i \\ z_2 = \frac{-(3-2i) + (1+4i)}{2} = \frac{-2+6i}{2} = -1+3i \end{array} \right\} \text{ منه: حلول المعادلة (1) هي:}$$

البحث عن الشكل المركب لتحويل نقطي مألوف

المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$N(x; y)$ و $N'(x'; y')$ نقطتان من المستوي لاحقاًهما على الترتيب z و z'

1 - الانسحاب: ليكن $\vec{u} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}$ شعاع غير معدوم من المستوي.

T هو الانسحاب للمستوي ذو الشعاع $\vec{u}$ يحول النقطة N إلى N'

$$\text{إذن: } \vec{NN'} = \vec{u}$$

$$\text{منه: } z' - z = \alpha + i\beta$$

أي: $z' = z + \alpha + i\beta$ و هي العبارة المركبة للانسحاب الذي شعاعه $\vec{u}$

خواص: الانسحاب هو تحويل تقابلي للمستوي و تحويله العكسي هو الانسحاب ذو الشعاع $-\vec{u}$ الذي لاحقه $-\alpha - i\beta$ إذن

$$\text{عبارته } z' = z - \alpha - i\beta$$

2 - التحاكي: لتكن $W(\alpha; \beta)$ نقطة ثابتة من المستوي و k عدد حقيقي غير معدوم

h هو التحاكي للمستوي مركزه W و نسبته k و يحول N إلى N'

$$\text{إذن: } \vec{WN'} = k \vec{WN}$$

$$\text{منه: } z' - (\alpha + i\beta) = k[z - (\alpha + i\beta)]$$

$$\text{منه: } z' = k z + (\alpha + i\beta)(1-k) \text{ هي عبارة التحاكي h}$$

3 - الدوران: لتكن $w(\alpha; \beta)$ نقطة ثابتة من المستوي و θ عدد حقيقي

R هو الدوران للمستوي مركزه W و زاويته θ و يحول النقطة N إلى N'

$$\left. \begin{array}{l} \vec{WN'} = \theta \\ \|\vec{WN'}\| = \|\vec{WN}\| \end{array} \right\} \text{ إذن:}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Arg}(z' - (\alpha + i\beta)) - \text{Arg}(z - (\alpha + i\beta)) = \theta \\ |z' - (\alpha + i\beta)| = |z - (\alpha + i\beta)| \end{array} \right\} \text{ منه:}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Arg} \left(\frac{z' - (\alpha + i\beta)}{z - (\alpha + i\beta)} \right) = \theta \\ \left| \frac{z' - (\alpha + i\beta)}{z - (\alpha + i\beta)} \right| = 1 \end{array} \right\} \text{ إذن:}$$

$$\frac{Z' - (\alpha + i\beta)}{Z - (\alpha + i\beta)} = \cos \theta + i \sin \theta \quad \text{إذن :}$$

$$Z' - (\alpha + i\beta) = (\cos \theta + i \sin \theta)[Z - (\alpha + i\beta)] \quad \text{أي :}$$

$$Z' = (\cos \theta + i \sin \theta) Z + (\alpha + i\beta)[1 - (\cos \theta + i \sin \theta)] \quad \text{إذن :}$$

دراسة الحالة العامة :

ليكن f التحويل النقطي للمستوي و الذي يحول النقطة N ذات اللاحقة z إلى النقطة N' ذات اللاحقة z' حيث

$$z' = az + b \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عددان مركبان و } a \neq 0. \text{ نميز الحالات التالية :}$$

$$1 - \text{إذا كان } a = 1 \text{ فإن } f \text{ هو الإنسحاب الذي شعاعه ذو اللاحقة } b$$

$$2 - \text{إذا كان } a \in \mathbb{R}^* - \{1\} \text{ فإن } f \text{ هو التحاكي الذي مركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة } \frac{b}{1-a} \text{ و النسبة } a$$

$$3 - \text{إذا كان } a \in \mathbb{C} - \mathbb{R} \text{ حيث } |a| = 1 \text{ فإن } f \text{ هو الدوران الذي مركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة } \frac{b}{1-a} \text{ و الزاوية } \theta \text{ حيث } \theta = \text{Arg}(a)$$

مثال (1) : المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$

$$t \text{ هو الإنسحاب الذي شعاعه } \vec{u} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1 - عين العبارة المركبة للإسحاب t

2 - نقطة لاحقتها $3-i$. عين لاحقة النقطة A' صورة A بالإسحاب t

الحل :

1 - لتكن M نقطة لاحقتها z و M' نقطة لاحقتها z'

M' صورة M بـ t إذا و فقط إذا كان $z' = z + (-2 + i)$ و هي عبارة الإسحاب t

$$2 - \text{من أجل } z = 3 - i \text{ فإن : } z' = 3 - i - 2 + i = 1$$

إذن : لاحقة النقطة A' هي 1 أي $A'(1; 0)$

مثال (2) : h تحاكي للمستوي مركزه A ذات اللاحقة $1+2i$ و نسبته 3

عين العبارة المركبة لـ h ثم لاحقة صورة النقطة B حيث B هي النقطة التي لاحقتها $-3-2i$

الحل : لتكن $z' = az + b$ عبارة التحاكي .

النسبة هي 3 إذن : $a = 3$

$$\text{لاحقة المركز هي } 1+2i \text{ إذن : } \frac{b}{1-3} = -1+2i \text{ أي } b = (1-3)(-1+2i)$$

$$\text{منه : } b = 2-4i$$

إذن : عبارة التحاكي h هي : $z' = 3z + 2 - 4i$

$$\text{من أجل } z = -3-2i \text{ فإن } z' = 3(-3-2i) + 2 - 4i = -7-10i$$

أي : $z' = -7-10i$ و هي لاحقة صورة B

مثال (3) : عين العبارة المركبة للدوران الذي مركزه A ذات اللاحقة $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ و زاويته $\frac{\pi}{3}$

الحل : لتكن $z' = az + b$ عبارة الدوران

$$\text{زاوية الدوران هي } \frac{\pi}{3} \text{ إذن : } a = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$

$$\text{منه : } a = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{لاحقة مركز الدوران هي } -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ إذن : } \frac{b}{1-a} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\text{أي : } \frac{b}{1 - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\text{منه : } b = \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$$

$$\text{أي : } b = -\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right) \quad \text{أي : } b = -1$$

نتيجة : عبارة الدوران هي : $z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)z - 1$

حل معادلات من الدرجة الرابعة (مضاعفة التربع)

لحل المعادلة $az^4 + bz^2 + c = 0$ ($a \neq 0$) في C نضع $z^2 = t$ ثم نحل المعادلة $at^2 + bt + c = 0$ ذات المجهول المركب t و لتكن t_1 و t_2 هذه الحلول (يمكن أن يكون $t_1 = t_2$)

إذن : حلول المعادلة $az^4 + bz^2 + c = 0$ هي الجذور التربيعية للعدد t_1 و t_2
حل معادلات من الدرجة الثالثة :

لحل المعادلة $az^3 + bz^2 + cz + d = 0$ ($a \neq 0$) في C نبحث عن أحد حلولها الخاصة (حل حقيقي ، حل تخيلي صرف أو حلان مترافقان) ثم باجراء القسمة الإقليدية نحصل على الحلول الأخرى .

الجذور النونية لعدد مركب على شكله المثلثي

ليكن z عدد مركب على شكله المثلثي $z = R(\cos \theta + i \sin \theta)$ حيث $R > 0$

n عدد طبيعي أكبر تماما من 1

كل عدد مركب w يحقق $w^n = z$ هو جذر نوني للعدد z

لنبحث عن w على شكله المثلثي نضع $w = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$

إذن : $w^n = z$ يكافئ $[r(\cos \alpha + i \sin \alpha)]^n = R(\cos \theta + i \sin \theta)$

$$\left. \begin{aligned} r^n &= R \\ k \in \mathbb{Z} \quad n\alpha &= \theta + 2\pi k \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} r &= \sqrt[n]{R} \\ \alpha &= \frac{1}{n}\theta + \frac{2\pi}{n}k \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

ملاحظة : كل عدد مركب له n جذر نوني مختلف ($n > 1$)

حلول تمارين الكتاب المدرسي

في كل تمارين هذا المحور نعتبر المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(0; \vec{i}; \vec{j})$

التمرين 1

عين $\text{Re}(z)$ و $\text{Im}(z)$ ثم $|z|$ في كل حالة من الحالات التالية :

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

$$z = \sqrt{5} - \sqrt{7} \quad -5 \quad z = -1 + 3i \quad -2$$

$$z = -i\sqrt{3} \quad -6 \quad z = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad -3$$

الحل 1

z	$\text{Re}(z)$	$\text{Im}(z)$	$ z $
$3 + 2i$	3	2	$\sqrt{9+4} = \sqrt{13}$
$-1 + 3i$	-1	3	$\sqrt{1+9} = \sqrt{10}$
$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\left -\frac{\sqrt{3}}{3} \right = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (حقيقي)
$i - 3\sqrt{2}$	$-3\sqrt{2}$	1	$\sqrt{9 \times 2 + 1} = \sqrt{19}$
$\sqrt{5} - \sqrt{7}$	$\sqrt{5} - \sqrt{7}$	0	$ \sqrt{5} - \sqrt{7} = \sqrt{7} - \sqrt{5}$ (حقيقي)
$-i\sqrt{3}$	0	$-\sqrt{3}$	$ - \sqrt{3} = \sqrt{3}$ (تخيلي)

التمرين 2

$z = (x^2 + x) + i(x^2 + y - 1)$ عدد مركب حيث

عين العددين الحقيقيين x و y حتى يكون العدد المركب z معدوماً .

الحل 2

$$\left. \begin{array}{l} \text{Re}(z) = 0 \\ \text{Im}(z) = 0 \end{array} \right\} z \text{ معدوم إذا و فقط إذا كان}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + x = 0 \\ x^2 + y - 1 = 0 \end{array} \right\} \text{ أي}$$

$$\left. \begin{array}{l} x \in \{0; -1\} \\ x^2 + y - 1 = 0 \end{array} \right\} \text{ أي}$$

من أجل $y = 1$: إذن $y - 1 = 0$: $x = 0$

من أجل $y = 0$: إذن $1 + y - 1 = 0$: $x = -1$

نتيجة : $(x; y) \in \{(0; 1); (-1; 0)\}$

التمرين 3

1 - عين إحداثيات النقطة D ذات اللاحقة $\sqrt{3} + 3i$

2 - عين لواحظ النقط A ؛ B ؛ C حيث $A(\sqrt{3}; 1)$ ؛ $B(0; 2)$ ؛ $C(-\sqrt{3}; -1)$

الحل 3

1 - إحداثيات النقطة D هما $(\sqrt{3}; 3)$

- 2 - لاحقة النقطة A هي العدد المركب $\sqrt{3} + i$
 لاحقة النقطة B هي العدد المركب $2i$
 لاحقة النقطة C هي العدد المركب $-\sqrt{3} - i$

التمرين 4

إليك الشكل المقابل .

ليكن z عدد مركب نضع $z' = 3 + iz$

أكتب العدد z' على شكله الجبري في كل حالة من الحالات التالية :

1 - z هو لاحقة النقطة A

2 - z هو لاحقة النقطة B

3 - z هو لاحقة النقطة C

الحل - 4

1 - z هو لاحقة النقطة A إذن : $z = 3 + 2i$

منه : $z' = 3 + i(3 + 2i)$

أي : $z' = 3 + 3i - 2$

أي : $z' = 1 + 3i$

2 - z هو لاحقة النقطة B إذن : $z = -2 + i$

منه : $z' = 3 + i(-2 + i)$

أي : $z' = 3 - 2i - 1$

أي : $z' = 2 - 2i$

3 - z هو لاحقة النقطة C إذن : $z = -2i$

منه : $z' = 3 + i(-2i)$

أي : $z' = 3 + 2$

أي : $z' = 5$

التمرين 5

A نقطة من المستوى لاحقتها العدد المركب $a = -1 + 2i$

عين العدد المركب z حيث تكون صورته النقطة M نظيرة A بالنسبة إلى :

(أ) مبدأ المعلم

(ب) حامل محور الفواصل

(ج) حامل محور الترتيب

(د) المنصف الأول .

الحل - 5

أ) نظيرة A بالنسبة إلى مبدأ المعلم إذن : $A(-1; 2)$

ب) نظيرة A بالنسبة إلى محور الفواصل إذن : $M(1; -2)$ منه $z = 1 - 2i$

ج) نظيرة A بالنسبة إلى محور الترتيب إذن : $M(-1; -2)$ منه $z = -1 - 2i$

د) نظيرة A بالنسبة إلى المنصف الأول إذن : $M(1; 2)$ منه $z = 1 + 2i$

منه $z = 2 - i$

التمرين 6

أعط مرافق كل من الأعداد المركبة التالية :

$2 + 4i$ ؛ $3 - i$ ؛ $i\sqrt{2} - 3$ ؛ $-\frac{5}{2}i$

الحل - 6

$\overline{2 + 4i} = 2 - 4i$

$\overline{3 - i} = 3 + i$

$\overline{i\sqrt{2} - 3} = -i\sqrt{2} - 3$

$\overline{-\frac{5}{2}i} = \frac{5}{2}i$

التمرين 7

$z = 3 + 4i$ حيث z عدد مركب حيث $z \times \bar{z}$ أحسب $z \times \bar{z}$ على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{i}{z}$

الحل - 7

$z \times \bar{z} = (3 + 4i)(3 - 4i) = 3^2 - (4i)^2 = 9 + 16 = 25$

$\frac{i}{z} = \frac{i}{z} \times \frac{\bar{z}}{\bar{z}} = \frac{i\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{i(3 - 4i)}{25} = \frac{3i + 4}{25} = \frac{4}{25} + \frac{3}{25}i$

التمرين 8

z عد مركب حيث $z = 2 + i$

أكتب كل من الأعداد التالية على شكلها الجبري :

$$\frac{1+3i}{z} \times \frac{3-2i}{\bar{z}} ; \quad \frac{1+2i}{z} - \frac{3-i}{\bar{z}} ; \quad \frac{1}{z} + \frac{i}{\bar{z}}$$

الحل - 8

لدينا :

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

$$\frac{1}{z} + \frac{i}{\bar{z}} = \frac{\bar{z} + iz}{z\bar{z}} = \frac{2-i+i(2+i)}{5} = \frac{2-i+2i-1}{5} = \frac{1+i}{5}$$

$$\begin{aligned} \frac{1+2i}{z} - \frac{3-i}{\bar{z}} &= \frac{\bar{z}(1+2i) - z(3-i)}{z\bar{z}} \\ &= \frac{(2-i)(1+2i) - (2+i)(3-i)}{5} \\ &= \frac{2+4i-i+2-6+2i-3i-1}{5} \\ &= \frac{-3+2i}{5} \end{aligned}$$

$$\frac{1+3i}{z} \times \frac{3-2i}{\bar{z}} = \frac{(1+3i)(3-2i)}{z\bar{z}} = \frac{3-2i+9i+6}{5} = \frac{9+7i}{5}$$

التمرين 9

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الجبري :

$$\frac{1}{3i-5} ; \quad \frac{1}{3+i\sqrt{2}} ; \quad \frac{1}{1-i} ; \quad \frac{1}{i}$$

الحل - 9

$$\frac{1}{i} = \frac{1}{i} \times \frac{-i}{-i} = \frac{-i}{1} = -i$$

$$\frac{1}{1-i} = \frac{1}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} = \frac{1+i}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$\frac{1}{3+i\sqrt{2}} = \frac{1}{3+i\sqrt{2}} \times \frac{3-i\sqrt{2}}{3-i\sqrt{2}} = \frac{3-i\sqrt{2}}{9+2} = \frac{3}{11} - \frac{\sqrt{2}}{11}i$$

$$\frac{1}{3i-5} = \frac{1}{-5+3i} \times \frac{-5-3i}{-5-3i} = \frac{-5-3i}{25+9} = \frac{-5}{34} - \frac{3}{34}i$$

التمرين 10

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الجبري :

$$\frac{1+i}{1-i} ; \quad \frac{1+i}{3-i\sqrt{2}} ; \quad \frac{5+15i}{1+2i} ; \quad \frac{4-6i}{3+2i}$$

الحل - 10

$$\frac{4-6i}{3+2i} = \frac{4-6i}{3+2i} \times \frac{3-2i}{3-2i} = \frac{12-8i-18i-12}{9+4} = \frac{-26i}{13} = -2i$$

$$\frac{5+15i}{1+2i} = \frac{5+15i}{1+2i} \times \frac{1-2i}{1-2i} = \frac{5-10i+15i+30}{1+4} = \frac{35+5i}{5} = 7+i$$

$$\frac{1+i}{3-i\sqrt{2}} = \frac{1+i}{3-i\sqrt{2}} \times \frac{3+i\sqrt{2}}{3+i\sqrt{2}} = \frac{3+i\sqrt{2}+3i-\sqrt{2}}{9+2} = \frac{3-\sqrt{2}}{11} + i\left(\frac{3+\sqrt{2}}{11}\right)$$

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} = \frac{1+2i-1}{1+1} = \frac{2i}{2} = i$$

التمرين 11

أكتب مرافق كل من الأعداد المركبة التالية على شكله الجبري :

$$\frac{3-i}{1+i} ; (1+2i)^3 ; (1-i)(2+i)$$

الحل - 11

يمكن حل هذا التمرين بطريقتين مختلفتين كمايلي :

أولا : إما نكتب هذه الأعداد على شكلها الجبري ثم نبحت عن مرافقها .

ثانيا : أو نستعمل خواص المرافق و نحسب في نفس الوقت .

مثلا : لنبحث عن مرافق العدد $(1-i)(2+i)$

الطريقة الأولى : $(1-i)(2+i) = 2+i-2i+1 = 3-i$

إذن : $\overline{(1-i)(2+i)} = \overline{3-i} = 3+i$

الطريقة الثانية : $(1-i)(2+i) = (1-i) \times (2+i) = (1+i)(2-i) = 2-i+2i+1 = 3+i$

إذن : نختار الطريقة الثانية لحل باقي التمرين كمايلي :

$$\begin{aligned} \overline{(1+2i)^3} &= \overline{((1+2i))^3} \\ &= \overline{(1-2i)^3} \\ &= \overline{(1-2i)^2 \times (1-2i)} \\ &= \overline{(1-4i-4)(1-2i)} \\ &= \overline{(-3-4i)(1-2i)} \\ &= \overline{-3+6i-4i-8} \\ &= \overline{-11+2i} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{\left(\frac{3-i}{1+i}\right)} &= \frac{\overline{3-i}}{\overline{1+i}} \\ &= \frac{3+i}{1-i} \\ &= \frac{1+i}{1+i} \times \frac{3+i}{1-i} \\ &= \frac{3+3i+i-1}{1+1} \\ &= \frac{2+4i}{2} \\ &= 1+2i \end{aligned}$$

التمرين - 12

أثبت أن من أجل كل عدد حقيقي θ فإن :

$$\frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta - i \sin \theta} = \cos 2\theta + i \sin 2\theta$$

الحل - 12

ليكن θ عدد حقيقي .

$$\begin{aligned} \frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta - i \sin \theta} &= \frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta - i \sin \theta} \times \frac{\cos \theta + i \sin \theta}{\cos \theta + i \sin \theta} \\ &= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^2}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos^2 \theta + \sin^2 \theta &= 1 \quad \text{لأن } (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ &= \cos 2\theta + i \sin 2\theta \quad \text{حسب موافر .} \end{aligned}$$

التمرين - 13

$$z_2 = \frac{3+i}{2-5i} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{3-i}{2+5i} \quad \text{ليكن}$$

1 - برر دون حساب أن $z_1 + z_2$ هو عدد حقيقي و أن $z_1 - z_2$ هو عدد تخيلي صرف

2 - أحسب $z_1 + z_2$ ثم $z_1 - z_2$ ثم إستنتج الشكل الجبري لـ z_1

الحل - 13

1 - يكون عدد مركب z حقيقي إذا و فقط إذا كان $z = \bar{z}$

يكون عدد مركب z تخيلي إذا و فقط إذا كان $z = -\bar{z}$

لنستعمل هذه الخواص في السؤال كمايلي :

$$z_1 + z_2 = \frac{3-i}{2+5i} + \frac{3+i}{2-5i}$$

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} = \left(\frac{3-i}{2+5i} \right) + \left(\frac{3+i}{2-5i} \right) = \frac{3+i}{2-5i} + \frac{3-i}{2+5i}$$

نتيجة : $z_1 + z_2 = \overline{z_1 + z_2}$ إذن : $z_1 + z_2$ هو عدد حقيقي .

$$z_1 - z_2 = \frac{3-i}{2+5i} - \frac{3+i}{2-5i}$$

$$\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2} = \frac{3+i}{2-5i} - \frac{3-i}{2+5i} = - \left(\frac{3-i}{2+5i} - \frac{3+i}{2-5i} \right) = - (z_1 - z_2)$$

نتيجة : $\overline{z_1 - z_2} = - (z_1 - z_2)$ إذن : $z_1 - z_2$ تخيلي صرف .

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= \frac{(3-i)(2-5i) + (3+i)(2+5i)}{(2+5i)(2-5i)} \\ &= \frac{6-15i-2i-5+6+15i+2i-5}{4+25} \\ &= \frac{2}{29} \end{aligned}$$

- 2

$$\begin{aligned} z_1 - z_2 &= \frac{(3-i)(2-5i) - (3+i)(2+5i)}{(2+5i)(2-5i)} \\ &= \frac{6-15i-2i-5-6-15i-2i+5}{4+25} \\ &= \frac{-34}{29} i \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 + z_2 &= \frac{2}{29} \\ z_1 - z_2 &= \frac{-34}{29} i \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

$$2z_1 = \frac{2}{29} - \frac{34}{29} i$$

منه بالجمع

$$z_1 = \frac{1}{29} - \frac{17}{29} i \quad \text{إذن :}$$

التمرين - 14

حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلات التالية :

$$(1-i)z = 3+i \quad -1$$

$$3z - 2 + i = (1+i)z - 1 - 2i \quad -2$$

$$(3-4i)z^2 = iz \quad -3$$

$$\frac{z+1}{z-1} = 2i \quad -4$$

الحل - 14

$$-1 \quad (1-i)z = 3+i \quad \text{إذن :}$$

$$z = \frac{3+i}{1-i} \quad \text{أي}$$

$$z = \frac{3+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} \quad \text{أي}$$

$$z = \frac{3+3i+i-1}{1+1} \quad \text{أي}$$

$$z[3-(1+i)] = 2-i-1-2i \quad \text{إذن :}$$

$$(2-i)z = 1-3i \quad \text{أي}$$

$$z = \frac{1-3i}{2-i} \quad \text{أي}$$

لنستعمل هذه الخواص في السؤال كمايلي :

$$z_1 + z_2 = \frac{3-i}{2+5i} + \frac{3+i}{2-5i}$$

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} = \left(\frac{3-i}{2+5i} \right) + \left(\frac{3+i}{2-5i} \right) = \frac{3+i}{2-5i} + \frac{3-i}{2+5i}$$

نتيجة : $z_1 + z_2 = \overline{z_1 + z_2}$ إذن $z_1 + z_2$ هو عدد حقيقي .

$$z_1 - z_2 = \frac{3-i}{2+5i} - \frac{3+i}{2-5i}$$

$$\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2} = \frac{3+i}{2-5i} - \frac{3-i}{2+5i} = - \left(\frac{3-i}{2+5i} - \frac{3+i}{2-5i} \right) = - (z_1 - z_2)$$

نتيجة : $\overline{z_1 - z_2} = - (z_1 - z_2)$ إذن $z_1 - z_2$ تخيلي صرف .

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= \frac{(3-i)(2-5i) + (3+i)(2+5i)}{(2+5i)(2-5i)} \\ &= \frac{6-15i-2i-5+6+15i+2i-5}{4+25} \end{aligned}$$

- 2

$$= \frac{2}{29}$$

$$z_1 - z_2 = \frac{(3-i)(2-5i) - (3+i)(2+5i)}{(2+5i)(2-5i)}$$

$$= \frac{6-15i-2i-5-6-15i-2i+5}{4+25}$$

$$= \frac{-34}{29} i$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 + z_2 &= \frac{2}{29} \\ z_1 - z_2 &= \frac{-34}{29} i \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

$$2z_1 = \frac{2}{29} - \frac{34}{29} i \quad \text{منه بالجمع}$$

$$z_1 = \frac{1}{29} - \frac{17}{29} i \quad \text{إذن :}$$

التمرين - 14

حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلات التالية :

$$(1-i)z = 3+i \quad -1$$

$$3z - 2 + i = (1+i)z - 1 - 2i \quad -2$$

$$(3-4i)z^2 = iz \quad -3$$

$$\frac{z+1}{z-1} = 2i \quad -4$$

الحل - 14

$$(1-i)z = 3+i \quad \text{إذن :} \quad -1$$

أي

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

أي

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

أي

$$z = 1+2i$$

$$z[3-(1+i)] = 2-i-1-2i \quad \text{إذن :}$$

$$3z - 2 + i = (1+i)z - 1 - 2i \quad -2$$

أي

$$(2-i)z = 1-3i$$

أي

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

$$z = \frac{1-3i}{2-i} \times \frac{2+i}{2+i} \quad \text{منه}$$

$$z = \frac{2+i-6i+3}{4+1} \quad \text{أي}$$

$$z = 1-i \quad \text{أي}$$

$$(3-4i)z^2 - iz = 0 \quad \text{إذن} \quad (3-4i)z^2 = iz \quad -3$$

$$z[(3-4i)z - i] = 0 \quad \text{منه}$$

$$z = 0 \quad \text{أي}$$

$$\text{أو} \quad (3-4i)z - i = 0$$

$$z = 0 \quad \text{أي}$$

$$\text{أو} \quad z = \frac{i}{3-4i}$$

$$z = 0 \quad \text{منه}$$

$$\text{أو} \quad z = \frac{i}{3-4i} \times \frac{3+4i}{3+4i}$$

$$z = 0 \quad \text{أي}$$

$$\text{أو} \quad z = \frac{3i-4}{9+16}$$

$$z = 0 \quad \text{أي}$$

$$\text{أو} \quad z = -\frac{4}{25} + \frac{3}{25}i$$

$$z-1 \neq 0 \quad \text{تكافئ} \quad \frac{z+1}{z-1} = 2i \quad -4$$

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

$$z \neq 1 \quad \text{تكافئ}$$

$$2iz - 2i - z - 1 = 0$$

$$z \neq 1 \quad \text{تكافئ}$$

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

$$z \neq 1 \quad \text{تكافئ}$$

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

$$z \neq 1 \quad \text{تكافئ}$$

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

$$z \neq 1 \quad \text{تكافئ}$$

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

$$z \neq 1 \quad \text{تكافئ}$$

$$z = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i$$

$$z = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i \quad \text{تكافئ}$$

التمرين 15

حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة $2\bar{z} = -1+i$

الحل 15

$$\bar{z} = \frac{-1}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{تكافئ} \quad 2\bar{z} = -1+i$$

$$z = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{منه}$$

التمرين 16حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلات التالية :

$$(2z + 1 - i)(i\bar{z} + i - 2) = 0 \quad -1$$

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

الحل 16

$$\left. \begin{array}{l} 2z + 1 - i = 0 \\ i\bar{z} + i - 2 = 0 \end{array} \right\} \text{تكافئ} \quad (2z + 1 - i)(i\bar{z} + i - 2) = 0 \quad -1$$

$$\left. \begin{array}{l} z = \frac{-1+i}{2} \\ \bar{z} = \frac{2-i}{i} \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ \bar{z} = \frac{2-i}{i} \times \frac{-i}{-i} \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ \bar{z} = \frac{-2i-1}{1} \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ \bar{z} = -1 - 2i \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ z = -1 + 2i \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{z} + 1 \neq 0 \\ i(\bar{z} + 1) = \bar{z} - 1 \end{array} \right\} \text{تكافئ} \quad \frac{\bar{z} - 1}{\bar{z} + 1} = i \quad -2$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{z} \neq -1 \\ \bar{z}(i - 1) = -1 - i \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{z} \neq -1 \\ \bar{z} = \frac{-1-i}{i-1} \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{z} \neq -1 \\ \bar{z} = \frac{-1-i}{-1+i} \times \frac{-1-i}{-1-i} \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{z} \neq -1 \\ \bar{z} = \frac{1+2i-1}{1+1} \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{z} \neq -1 \\ \bar{z} = i \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

$$z = -i \quad \text{تكافئ}$$

التمرين 17أكتب بدلالة $\bar{z}$ مرافق كل من الأعداد المركبة التالية :

$$z^3 - iz^2 + 3z - 3i \quad ; \quad \frac{2+iz}{z+2} \quad ; \quad (2+iz)(1+4z) \quad ; \quad 2+3iz$$

الحل - 17

$$\overline{2+3iz} = 2-3i\bar{z}$$

$$(2+iz)(1+4z) = (2-i\bar{z})(1+4\bar{z})$$

$$\overline{\left(\frac{2+iz}{z+2}\right)} = \frac{2-i\bar{z}}{\bar{z}+2}$$

$$\overline{z^3 - iz^2 + 3z - 3i} = (\bar{z})^3 + i(\bar{z})^2 + 3\bar{z} + 3i$$

التمرين - 18

M نقطة من المستوي المركب لاحتقتها العدد المركب z

عين مجموعة النقط M من المستوي حيث يكون العدد

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

حقيقيا .

الحل - 18

ليكن $z = x + iy$

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

$$z \neq 0$$

$$\frac{z^2 + 1}{z} \in \mathbb{R}$$

حقيقيا يكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$\frac{(x+iy)^2 + 1}{x+iy} \in \mathbb{R}$$

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$\frac{(x^2 - y^2 + 1) + 2xyi}{x+iy} \times \frac{x-iy}{x-iy}$$

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

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

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$\frac{x^3 - xy^2 + x + 2xy^2}{x^2 + y^2} + \frac{2x^2y - x^2y + y^3 - y}{x^2 + y^2}i$$

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$2x^2y - x^2y + y^3 - y = 0 \quad (\text{الجزء التخيلي معدوم})$$

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$x^2y + y^3 - y = 0$$

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$y(x^2 + y^2 - 1) = 0$$

تكافئ

$$(x; y) \neq (0; 0)$$

$$x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad y = 0$$

تكافئ

إذن : مجموعة النقط M المطلوبة هي اتحاد المستقيم ذو المعادلة $y = 0$ (محور الفواصل) و نقط الدائرة التي معادلتها

$$x^2 + y^2 - 1 = 0 \quad (\text{مركزها مبدأ المعلم و نصف قطرها 1}) \quad \text{باستثناء المبدأ ذو الإحداثيات } (0; 0) \quad \text{لأن } (x; y) \neq (0; 0)$$

التمرين - 19

A ، B ، C ، D أربع نقط من المستوي المركب لواقعها على الترتيب $-1+4i$ ، $-2+i$ ، $3+2i$ و $2-i$

برهن أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

الحل - 19

يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع إذا و فقط إذا كان $\vec{AB} = \vec{DC}$

إذن : يكفي أن نثبت أن لاحتقت الشعاعين $\vec{AB}$ و $\vec{DC}$ متساويين .

$$\vec{AB} : (-1+4i) - (-2+i) = -1+4i+2-i = 1+3i$$

$$\vec{DC} : (3+2i) - (2-i) = 3+2i-2+i = 1+3i$$

$$\vec{AB} = \vec{DC} : \text{نتيجة : } \vec{AB} \text{ و } \vec{DC} \text{ لهما نفس اللاحقة إذن :}$$

منه : ABCD متوازي أضلاع

التمرين - 20

z_A ؛ z_B ؛ z_C هي لواحق النقط $A(\sqrt{3}; 1)$ ؛ $B(-\sqrt{3}; -1)$ ؛ $C(0; 2)$ على الترتيب . عين z_D لاحقة النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع .

الحل - 20

$$\vec{AB} = \vec{DC} \quad \text{ABCD متوازي أضلاع يكافئ}$$

$$z_B - z_A = z_C - z_D \quad \text{يكافئ}$$

$$z_D = z_C - z_B + z_A \quad \text{يكافئ}$$

$$z_D = 0 + 2i + \sqrt{3} + i + \sqrt{3} + i \quad \text{يكافئ}$$

$$z_D = 2\sqrt{3} + 4i \quad \text{يكافئ}$$

التمرين - 21

A ، B ، C نقط لواحقها على الترتيب $3+2i$ ؛ $-1+3i$ ؛ $-2-2i$

1 - عين لاحقة النقطة I منتصف القطعة [AB]

2 - عين لاحقة المرجح G للجملة $\{(A; 2); (B; -3); (C; 5)\}$

الحل - 21

لتكن z_A ؛ z_B ؛ z_C لواحق النقط A ؛ B ؛ C على الترتيب

$$1 - \text{ لاحقة منتصف [AB] هي } \frac{z_A + z_B}{2} \text{ أي } \frac{3+2i-1+3i}{2}$$

$$\text{منه : لاحقة النقطة I هي } 1 + \frac{5}{2}i$$

$$2 - \text{ لاحقة المرجح G هي : } \frac{2z_A - 3z_B + 5z_C}{2-3+5}$$

$$z_G = \frac{2(3+2i) - 3(-1+3i) + 5(-2-2i)}{2-3+5} \quad \text{إذن لاحقة G هي :}$$

$$z_G = \frac{6+4i+3-9i-10-10i}{4} \quad \text{أي}$$

$$\text{منه : } z_G = -\frac{1}{4} - \frac{15}{4}i$$

التمرين - 22

A ؛ B ؛ C ثلاث نقط من المستوي لواحقها على الترتيب $2+i$ ؛ $2-i$ ؛ i

عين لاحقة النقطة D حتى تكون النقطة A مركز ثقل المثلث BCD

الحل - 22

لتكن z_A ؛ z_B ؛ z_C ؛ z_D لواحق النقط A ، B ، C ، D على الترتيب

$$\text{لاحقة مركز ثقل المثلث DCB هي } \frac{1}{3}(z_D + z_C + z_B)$$

$$\text{إذن : تكون A مركز ثقل المثلث DCB إذا وفقط إذا كان } z_A = \frac{1}{3}(z_D + z_C + z_B)$$

$$\text{أي : } 3z_A = z_D + z_C + z_B$$

$$\text{أي : } z_D = 3z_A - z_C - z_B$$

$$\text{منه : } z_D = 3(2+i) - (i) - (2-i)$$

$$\text{منه : } z_D = 4+3i$$

التمرين - 23

من أجل كل عدد مركب z نضع $f(z) = z^2 - z$ حيث $z = x+iy$ (مع x و y عدنان حقيقيان)

$$\left. \begin{aligned} \text{برهن أن} \\ \text{Re}(f(z)) &= x^2 - y^2 - x \\ \text{Im}(f(z)) &= y(2x-1) \end{aligned} \right\}$$

الحل - 23

$$f(z) = z^2 - z = (x + iy)^2 - (x + iy) = (x^2 - y^2 - x) + i(2xy - y)$$

$$\begin{cases} \operatorname{Re}(f(z)) = x^2 - y^2 - x \\ \operatorname{Im}(f(z)) = 2xy - y = y(2x - 1) \end{cases}$$

إذن :

التمرين - 24

z_C ؛ z_B ؛ z_A هي على الترتيب لواحق النقط $A(\sqrt{3}; 1)$ ؛ $B(-\sqrt{3}; -1)$ ؛ $C(2; 0)$

1 - أحسب $|z_C|$ ؛ $|z_B|$ ؛ $|z_A|$ ماذا تستنتج ؟

الحل - 24

$$|z_C| = \sqrt{4 + 0} = 2 \quad ; \quad |z_B| = \sqrt{3 + 1} = 2 \quad ; \quad |z_A| = \sqrt{3 + 1} = 2 \quad - 1$$

إذن : النقط A ، B ، C تبعد بنفس المسافة 2 عن المبدأ .

منه : A ، B ، C هي نقط من الدائرة التي مركزها $O(0; 0)$ و نصف قطرها 2

التمرين - 25

A ، B ، C نقط لواحقها على الترتيب $z_A = 2$ ؛ $z_B = -i$ ؛ $z_C = 1 + 2i$

1 - أحسب $|z_B - z_A|$ ؛ $|z_B - z_C|$ ؛ $|z_C - z_A|$

2 - استنتج طبيعة المثلث ABC

الحل - 25

- 1

$$|z_B - z_A| = |-i - 2| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$

$$|z_B - z_C| = |-i - 1 - 2i| = |-1 - 3i| = \sqrt{1 + 9} = \sqrt{10}$$

$$|z_C - z_A| = |1 + 2i - 2| = |-1 + 2i| = \sqrt{1 + 4} = \sqrt{5}$$

2 - نتيجة : $|z_B - z_A| = |z_C - z_A|$ إذن : $AB = AC$ منه ABC متساوي الساقين .

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \quad |z_B - z_A|^2 + |z_C - z_A|^2 = |z_B - z_C|^2$$

خلاصة : ABC مثلث قائم الزاوية في A و متساوي الساقين .

التمرين - 26

في كل حالة من الحالات التالية عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z و التي تحقق المساواة المقترحة :

$$|z| = 2 \quad - 1$$

$$|-3z| = \sqrt{2} \quad - 2$$

$$|z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z) = 0 \quad - 3$$

الحل - 26

ليكن $z = x + iy$ للاحقة النقط M

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

$$x^2 + y^2 = 4 \quad \text{يكافئ}$$

إذن : مجموعة النقط M هي نقط الدائرة التي مركزها مبدأ المعلم و نصف قطرها $\sqrt{4} = 2$

$$|-3z| = \sqrt{2} \quad \text{يكافئ} \quad 3|z| = \sqrt{2}$$

$$|z| = \frac{\sqrt{2}}{3} \quad \text{يكافئ}$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \frac{\sqrt{2}}{3} \quad \text{يكافئ}$$

$$x^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 \quad \text{يكافئ}$$

إذن : مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها مبدأ المعلم و نصف قطرها $\frac{\sqrt{2}}{3}$

$$|z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z) = 0 \quad \text{تكافئ} \quad x^2 + y^2 - 2x = 0$$

$$(x - 1)^2 + (y - 0)^2 = 1 \quad \text{تكافئ}$$

إذن : مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها $w(1; 0)$ و نصف قطرها 1

التمرين - 27

z عدد مركب . عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z في كل حالة من الحالات التالية :

$$|z + 1 + 2i| = |z - 4| \quad - 1$$

$$|z - 3i| = 2 \quad - 2$$

$$|2z - i| = 2 \quad -3$$

الحل - 27

ليكن $z = x + iy$ (الشكل التجبري لـ z)

$$|z + 1 + 2i| = |z - 4| \quad -1$$

يكافئ

$$|x + iy + 1 + 2i| = |x + iy - 4|$$

$$|x + 1 + (y + 2)i| = |x - 4 + iy|$$

يكافئ

$$\sqrt{(x+1)^2 + (y+2)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + y^2}$$

يكافئ

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 = x^2 - 8x + 16 + y^2$$

يكافئ

$$10x + 4y - 11 = 0$$

يكافئ

إذن : مجموعة النقط M هي المستقيم ذو المعادلة $10x + 4y - 11 = 0$

$$|x + iy - 3i| = 2$$

يكافئ

$$|z - 3i| = 2 \quad -2$$

$$|x + i(y - 3)| = 2$$

يكافئ

$$\sqrt{x^2 + (y - 3)^2} = 2$$

يكافئ

$$x^2 + (y - 3)^2 = 4$$

يكافئ

إذن : مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها $w(0; 3)$ و نصف قطرها 2

$$|2x + 2iy - i| = 2$$

تكافئ

$$|2z - i| = 2 \quad -3$$

$$|2x + i(2y - 1)| = 2$$

تكافئ

$$\sqrt{4x^2 + (2y - 1)^2} = 2$$

تكافئ

$$4x^2 + (2y - 1)^2 = 4$$

تكافئ

$$4x^2 + 4\left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = 4$$

تكافئ

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

تكافئ

إذن : مجموعة النقط M هي الدائرة التي مركزها $w(0; \frac{1}{2})$ و نصف قطرها 1

التمرين - 28

$$\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{2}} - i\sqrt{2 + \sqrt{2}} \quad \text{عدد مركب حيث}$$

1 - أحسب α^2 ثم α^4 2 - أحسب $|\alpha^4|$ ثم إستنتج $|\alpha|$ 3 - عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حيث $|\alpha z| = 6$

الحل - 28

$$\alpha^2 = 2 - \sqrt{2} - 2i\sqrt{(2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2})} - (2 + \sqrt{2})$$

-1

$$= 2 - \sqrt{2} - 2i\sqrt{4 - 2} - 2 - \sqrt{2}$$

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

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

$$\alpha^4 = [-2\sqrt{2}(1 + i)]^2$$

منه :

$$= 8(1 + i)^2$$

$$= 8(1 + 2i - 1)$$

$$= 16i$$

$$|\alpha^4| = |16i| = 16 \quad -2$$

لكن $|\alpha^4| = |\alpha|^4$ أي : $16 = |\alpha|^4$ منه : $|\alpha| = \sqrt[4]{16}$

$$|\alpha| = 2 \quad \text{إذن : } |\alpha z| = 6 \quad -3$$

$$|\alpha| \cdot |z| = 6 \quad \text{تكافئ}$$

$$2|z| = 6 \quad \text{تكافئ}$$

$$|z| = 3 \quad \text{تكافئ}$$

إذن : مجموعة النقط M هي النقط التي تبعد بمسافة 3 عن المبدأ
أي هي الدائرة التي مركزها $O(0; 0)$ و نصف قطرها 3

التمرين - 29

z عدد مركب غير معدوم .

1 - باستعمال البرهان بالتراجع أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن : $\text{Arg}(z^n) = n \text{Arg}(z)$

2 - إستنتج أن من أجل كل عدد صحيح غير معدوم p فإن $\text{Arg}(z^p) = p \text{Arg}(z)$

الحل - 29

1 - من أجل $n = 1$: الخاصية محققة لأن $\text{Arg}(z^1) = 1 \times \text{Arg}(z)$

من أجل $n = 2$: $\text{Arg}(z^2) = \text{Arg}(z \times z) = \text{Arg}(z) + \text{Arg}(z) = 2 \text{Arg}(z)$

إذن : الخاصية محققة .

نفرض أن $\text{Arg}(z^n) = n \text{Arg}(z)$ من أجل $n > 2$

هل $\text{Arg}(z^{n+1}) = (n+1) \text{Arg}(z)$ ؟

لدينا : $\text{Arg}(z^{n+1}) = \text{Arg}(z^n \times z)$

$$= \text{Arg}(z^n) + \text{Arg}(z)$$

$$= n \text{Arg}(z) + \text{Arg}(z)$$

$$= (n+1) \text{Arg}(z)$$

إذن : الخاصية صحيحة من أجل $(n+1)$

نتيجة : من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n فإن $\text{Arg}(z^n) = n \text{Arg}(z)$

2 - ليكن $p \in \mathbb{Z}^*$ إذن : إما $p = n$ أو $p = -n$ حيث $n \in \mathbb{N}^*$

الحالة الأولى : $p = n$ حيث $n \in \mathbb{N}^*$

الخاصية محققة حسب السؤال (1)

الحالة الثانية : $p = -n$ حيث $n \in \mathbb{N}^*$

$$z^p = z^{-n} \quad \text{إذن :}$$

$$z^p = \frac{1}{z^n} \quad \text{منه :}$$

$$\text{Arg}(z^p) = \text{Arg}\left(\frac{1}{z^n}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$\text{Arg}(z^p) = \text{Arg}(1) - \text{Arg}(z^n) \quad \text{أي}$$

$$\text{Arg}(z^p) = 0 - \text{Arg}(z^n) \quad \text{أي}$$

$$\text{Arg}(z^p) = -n \text{Arg}(z) \quad \text{أي :}$$

$$\text{منه : } \text{Arg}(z^p) = p \text{Arg}(z) \quad \text{لأن } p = -n$$

نتيجة : من أجل كل عدد صحيح غير معدوم n فإن $\text{Arg}(z^n) = n \text{Arg}(z)$

التمرين - 30

z عدد مركب غير معدوم حيث $|z| = R$ و $\text{Arg}(z) = \theta$

عين عمدة و طولية كل من الأعداد التالية :

$$-z \quad ; \quad \bar{z} \quad ; \quad \frac{1}{z} \quad ; \quad z^3 \quad ; \quad \frac{1}{z^n} \quad \text{حيث } n \in \mathbb{Z}^*$$

الحل - 30

$$\left. \begin{array}{l} |z| = R \\ \text{Arg}(z) = \theta \end{array} \right\} \quad \text{إذن : } z = R(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$-z = -R(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= R(-\cos \theta - i \sin \theta)$$

$$= R[\cos(\pi + \theta) + i \sin(\pi + \theta)]$$

$$\left. \begin{array}{l} |-z| = R \\ \text{Arg}(-z) = \pi + \theta \end{array} \right\} \quad \text{إذن :}$$

$$\bar{z} = R[\cos \theta - i \sin \theta] = R[\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)] \quad -2$$

$$\left. \begin{array}{l} |\bar{z}| = R \\ \text{Arg}(\bar{z}) = -\theta \end{array} \right\} \quad \text{إذن :}$$

$$\left. \begin{aligned} \left| \frac{1}{z} \right| &= \frac{1}{R} \\ \text{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) &= -\theta \end{aligned} \right\} \text{ إذن : } \left. \begin{aligned} \left| \frac{1}{z} \right| &= \frac{1}{|z|} \\ \text{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) &= 0 - \text{Arg}(z) \end{aligned} \right\} \quad -3$$

$$\left. \begin{aligned} |z^3| &= R^3 \\ \text{Arg}(z^3) &= 3\theta \end{aligned} \right\} \text{ إذن : } \left. \begin{aligned} |z^3| &= |z|^3 \\ \text{Arg}(z^3) &= 3 \text{Arg}(z) \end{aligned} \right\} \quad -4$$

$$\left. \begin{aligned} \left| \frac{1}{z^n} \right| &= \frac{1}{R^n} \\ \text{Arg}\left(\frac{1}{z^n}\right) &= -n\theta \end{aligned} \right\} \text{ إذن : } \left. \begin{aligned} \left| \frac{1}{z^n} \right| &= \frac{1}{|z|^n} \\ \text{Arg}\left(\frac{1}{z^n}\right) &= 0 - \text{Arg}(z^n) \end{aligned} \right\} \quad -5$$

التمرين 31

z عدد مركب غير معدوم طويلته R و عمدته θ
عين طويلته و عمدته كل من الأعداد التالية :

$$\left(\frac{iz}{R}\right)^n ; (iz)^5 ; 2iz ; \frac{-7}{z} ; \frac{z}{4}$$

الحل 31

في هذا التمرين نستعمل الخاصية التالية : t عدد مركب غير معدوم .

إذا كان t عدد حقيقي موجب فإن $\text{Arg}(t) = 0$

إذا كان t عدد حقيقي سالب فإن $\text{Arg}(t) = \pi$

إذا كان t عدد تخيلي صرف و جزؤه التخيلي موجب فإن $\text{Arg}(t) = \pi/2$

إذا كان t عدد تخيلي صرف و جزؤه التخيلي سالب فإن $\text{Arg}(t) = -\pi/2$

$$\text{Arg}\left(\frac{z}{4}\right) = \text{Arg}(z) - \text{Arg}(4) = \theta \quad ; \quad \left|\frac{z}{4}\right| = \frac{|z|}{|4|} = \frac{R}{4} \quad -1$$

$$\text{Arg}\left(\frac{-7}{z}\right) = \text{Arg}(-7) - \text{Arg}(z) = \pi - \theta \quad ; \quad \left|\frac{-7}{z}\right| = \frac{|-7|}{|z|} = \frac{7}{R} \quad -2$$

$$\text{Arg}(2iz) = \text{Arg}(2i) + \text{Arg}(z) = \frac{\pi}{2} + \theta \quad ; \quad |2iz| = |2i| \times |z| = 2R \quad -3$$

$$\text{Arg}(iz)^5 = 5 \text{Arg}(iz) = 5[\text{arg}(i) + \text{Arg}(z)] = 5\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) \quad ; \quad |iz|^5 = (|i| \times |z|)^5 = R^5 \quad -4$$

$$\text{Arg}\left(\frac{iz}{R}\right)^n = n \text{Arg}\left(\frac{iz}{R}\right) = n[\text{Arg}(iz) - \text{Arg}(R)] \quad ; \quad \left|\frac{iz}{R}\right|^n = \left[\frac{|iz|}{|R|}\right]^n = \left(\frac{R}{R}\right)^n = 1 \quad -5$$

$$\text{Arg}\left(\frac{iz}{R}\right)^n = n\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) \quad \text{إذن :}$$

التمرين 32

في كل حالة من الحالات التالية عين طويلته و عمدته العدد المركب z

$$z_3 = \sqrt{5} \left[\sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right] \quad -3 \quad z_1 = 4 \left[\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right] \quad -1$$

$$z_4 = \sin \frac{\pi}{6} - i \cos \frac{\pi}{6} \quad -4 \quad z_2 = -3 \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] \quad -2$$

الحل 32

$$z_1 = 4 \left[\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right] \quad -1$$

$$= 4 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$\text{Arg}(z_1) = -\frac{\pi}{4} \quad \text{و} \quad |z_1| = 4 \quad \text{إذن :}$$

$$z_2 = -3 \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right] \quad -2$$

$$= 3 \left[-\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3} \right]$$

$$\text{شكل مثلثي} = 3 \left[\cos\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) \right]$$

$$\text{إذن : } |z_2| = 3 \text{ و } \text{Arg}(z_2) = \pi + \frac{\pi}{3}$$

$$z_3 = \sqrt{5} \left[\sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \right] \quad - 3$$

$$\text{شكل مثلثي} = \sqrt{5} \left[\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) \right]$$

$$\text{إذن : } |z_3| = \sqrt{5} \text{ و } \text{Arg}(z_3) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}$$

$$z_4 = \sin \frac{\pi}{6} - i \cos \frac{\pi}{6} \quad - 4$$

$$= \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\right)$$

$$\text{شكل مثلثي} = \cos\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\text{إذن : } |z_4| = 1 \text{ و } \text{Arg}(z_4) = \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{2}$$

التمرين - 33

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها المثلثي :

$$z_4 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \quad ; \quad z_3 = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \quad ; \quad z_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \quad ; \quad z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$$

$$z_8 = -\sqrt{5} \quad ; \quad z_7 = \frac{1}{2} i \quad ; \quad z_6 = -i \quad ; \quad z_5 = 3$$

الحل - 33

في كل مرة نعتبر θ هي عمدة العدد المركب و R هي طويلته

$$z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \quad - 1 \quad \text{إذن : } z_1 = 1 \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$\text{منه : } R = 1 \quad ; \quad \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$z_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \quad - 2 \quad \text{إذن : } z_2 = 1 \left[\cos\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{4}\right) \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$\text{منه : } R = 1 \quad ; \quad \theta = \pi - \frac{\pi}{4}$$

$$z_3 = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \quad - 3 \quad \text{إذن : } z_3 = 1 \left[\cos\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\pi + \frac{\pi}{4}\right) \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$\text{منه : } R = 1 \quad ; \quad \theta = \pi + \frac{\pi}{4}$$

$$z_4 = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \quad - 4 \quad \text{إذن : } z_4 = 1 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$\text{منه : } R = 1 \quad ; \quad \theta = -\frac{\pi}{6}$$

$$z_5 = 3 \quad - 5 \quad \text{إذن : } z_5 = 3 [\cos 0 + i \sin 0] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$z_6 = -i \quad - 6 \quad \text{إذن : } z_6 = 1 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$z_7 = \frac{1}{2} i \quad - 7 \quad \text{إذن : } z_7 = \frac{1}{2} \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{شكل مثلثي}$$

$$z_8 = -\sqrt{5} \quad - 8 \quad \text{إذن : } z_8 = \sqrt{5} [\cos \pi + i \sin \pi] \quad \text{شكل مثلثي}$$

التمرين - 34

أكتب كل من الأعداد التالية على شكلها المثلثي

$$1+i \quad ; \quad 3-3i \quad ; \quad -\sqrt{5}-i\sqrt{15} \quad ; \quad -\sqrt{6}+i\sqrt{2}$$

الحل - 34

$$- 1 \quad |1+i| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad \text{لكن } \theta \text{ عمدة له}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta &= \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta &= \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \text{ إذن : } \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{منه : } 1 + i = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right]$$

$$|3 - 3i| = \sqrt{9 + 9} = 3\sqrt{2} \quad \text{لكن } \theta \text{ عمدة له}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta &= \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \sin \theta &= \frac{-3}{3\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{aligned} \right\} \text{ إذن : } \theta = -\frac{\pi}{4}$$

$$\text{منه : } 3 - 3i = 3\sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$|-\sqrt{5} - i\sqrt{15}| = \sqrt{5 + 15} = 2\sqrt{5} \quad \text{لكن } \theta \text{ عمدة له}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta &= \frac{-\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = -\frac{1}{2} \\ \sin \theta &= \frac{-\sqrt{15}}{2\sqrt{5}} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \text{ منه : } \theta = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$$

$$-\sqrt{5} - i\sqrt{15} = 2\sqrt{5} \left[\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right]$$

$$|-\sqrt{6} + i\sqrt{2}| = \sqrt{6 + 2} = 2\sqrt{2} \quad \text{لكن } \theta \text{ عمدة له}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos \theta &= \frac{-\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta &= \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \text{ إذن : } \theta = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$-\sqrt{6} + i\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \left[\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right]$$

التمرين - 35

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها المثلثي .

$$z_1 = (2 + 2i)(\sqrt{3} - i) \quad -1$$

$$z_2 = \frac{4}{\sqrt{3} + i} \quad -2$$

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

$$z_4 = \frac{\sqrt{6}}{1 + i} \quad -4$$

الحل - 35

في هذا التمرين نستعمل خواص العمدة و الطويلة كمايلي :

$$2 + 2i = 2\sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] \quad -1$$

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

$$\left. \begin{aligned} |z_1| &= 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2} \\ \text{Arg}(z_1) &= \frac{\pi}{4} + \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{12} \end{aligned} \right\} \text{ منه : } z_1 = 4\sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right]$$

$$\text{إذن : } z_1 = 4\sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right]$$

$$4 = 4[\cos 0 + i \sin 0] \quad -2$$

$$\sqrt{3} + i = 2 \left[\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right]$$

$$\left. \begin{aligned} |z_2| &= 4/2 = 2 \\ \text{Arg}(z_2) &= 0 - \frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$z_2 = 2 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right]$$

$$3i = 3 \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right] \quad - 3$$

$$2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right]$$

$$\left. \begin{aligned} |z_3| &= 3/4 \\ \text{Arg}(z_3) &= \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$z_3 = \frac{3}{4} \left[\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right]$$

$$\sqrt{6} = \sqrt{6} [\cos 0 + i \sin 0] \quad - 4$$

$$1 + i = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right]$$

$$\left. \begin{aligned} |z_4| &= \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{3} \\ \text{Arg}(z_4) &= 0 - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$z_4 = \sqrt{3} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \quad \text{منه :}$$

التمرين - 36

$$z = \frac{4 + 4i}{1 - i\sqrt{3}} \quad \text{ليكن}$$

1 - أكتب z على شكله الجبري .

2 - أكتب z على شكله المثلثي

3 - اكتب على شكلها المثلثي كل من الأعداد $\frac{1}{z}$ ، z^{2009} ، $\bar{z}$

الحل - 36

$$z = \frac{4 + 4i}{1 - i\sqrt{3}} \times \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 + i\sqrt{3}} \quad - 1$$

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

$$= \frac{4 - 4\sqrt{3}}{4} + i \frac{4\sqrt{3} + 4}{4}$$

$$= (1 - \sqrt{3}) + i(1 + \sqrt{3}) \quad \text{و هو الشكل الجبري لـ } z$$

$$4 + 4i = 4\sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] \quad - 2$$

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

$$\left. \begin{aligned} |z| &= \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} \\ \text{Arg}(z) &= \frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{3}\right) = \frac{7\pi}{12} \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$z = 2\sqrt{2} \left[\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right] \quad \text{نتيجة :}$$

$$\left. \begin{aligned} \left| \frac{1}{z} \right| &= \frac{1}{|z|} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \\ \text{Arg}\left(\frac{1}{z}\right) &= -\text{Arg}(z) = -\frac{7\pi}{12} \end{aligned} \right\} - 3$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right] \quad \text{منه}$$

84 - مسألة

في المستوى العقدي نأخذ العدد المركب $z = 2\sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) \right]$

85 - مسألة

86 - مسألة

$$\left. \begin{aligned} |z^{2009}| &= |z|^{2009} = (2\sqrt{2})^{2009} \\ \text{Arg}(z^{2009}) &= 2009 \text{ Arg}(z) = 2009 \times \frac{7\pi}{12} \end{aligned} \right\}$$

$$\frac{2009 \times 7\pi}{12} = \frac{14063}{12} \pi = 1172 \pi - \frac{\pi}{12} \quad \text{لاحظ أن :}$$

$$\text{Arg}(z^{2009}) = -\frac{\pi}{12} \quad \text{إذن :}$$

$$z^{2009} = (2\sqrt{2})^{2009} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{12}\right) \right]$$

$$\bar{z} = \bar{z} \times \frac{z}{z} = \frac{|z|^2}{z} \quad \text{و} \quad |\bar{z}| = |z| \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{Arg}(\bar{z}) = \text{Arg}(|z|^2) - \text{Arg}(z) = 0 - \frac{7\pi}{12} = -\frac{7\pi}{12} \quad \text{إذن :}$$

$$\bar{z} = 2\sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right] \quad \text{منه :}$$

التمرين - 37

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

ليكن

أكتب كل من الأعداد التالية على شكلها الجبري : z^6 ; z^{12} ; z^{2010}

الحل - 37

لنبحث أولاً عن الشكل المثلثي للعدد z كما يلي :

$$\sqrt{2} + i\sqrt{6} = 2\sqrt{2} \left[\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3} \right]$$

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

$$|z| = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 1$$

$$\text{Arg}(z) = \frac{\pi}{3} - \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{7\pi}{12}$$

منه

$$z = \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) \quad \text{نتيجة :}$$

باستعمال قانون موافر نحصل على النتائج التالية :

$$z^6 = \cos\left(6 \times \frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(6 \times \frac{7\pi}{12}\right)$$

$$= \cos\left(7\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(7\frac{\pi}{2}\right)$$

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

$$= 0 - i$$

$$= -i$$

$$z^{12} = \cos\left(12 \times \frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(12 \times \frac{7\pi}{12}\right)$$

$$= \cos 7\pi + i \sin 7\pi$$

$$= -1$$

$$z^{2010} = \cos\left(2010 \times \frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(2010 \times \frac{7\pi}{12}\right)$$

$$= \cos\left(1172\pi + 6\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(1172\pi + 6\frac{\pi}{12}\right)$$

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

$$= i$$

$$\begin{array}{r|l} 14070 & 12 \\ 20 & 1172 \\ \hline 87 & \\ 84 & \\ \hline 30 & \\ 6 & \end{array}$$

التمرين - 38

أكتب على شكلها الجبري كل من الأعداد المركبة التالية :

$$2\sqrt{3} e^{-i\frac{2\pi}{3}} ; \quad \frac{1}{2} e^{i\pi} ; \quad \sqrt{5} e^{i\frac{3\pi}{2}} ; \quad 6 e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

الحل - 38

$$6 e^{i\frac{3\pi}{4}} = 6 \left[\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right]$$

$$= 6 \left[-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right]$$

$$= -3\sqrt{2} + 3i\sqrt{2}$$

$$\sqrt{5} e^{i\frac{3\pi}{2}} = \sqrt{5} \left[\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right]$$

$$= \sqrt{5} [0 - i]$$

$$= -i\sqrt{5}$$

$$\frac{1}{2} e^{i\pi} = \frac{1}{2} [\cos \pi + i \sin \pi]$$

$$= \frac{1}{2} [-1 + 0i]$$

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

$$2\sqrt{3} e^{-i\frac{2\pi}{3}} = 2\sqrt{3} \left[\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right) \right]$$

$$= 2\sqrt{3} \left[-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right]$$

$$= -\sqrt{3} - 3i$$

التمرين - 39

أكتب الأعداد المركبة التالية على شكلها الأسّي :

$$\frac{5}{4}i \quad -3 \quad 2-2i \quad -1$$

$$-1 \quad -4 \quad 3\sqrt{3}-3i \quad -2$$

الحل - 39

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

- 1

$$3\sqrt{3}-3i = 6 \left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right] = 6 e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

- 2

$$\frac{5}{4}i = \frac{5}{4} \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right] = \frac{5}{4} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

- 3

$$-1 = 1[\cos \pi + i \sin \pi] = e^{i\pi}$$

- 4

التمرين - 40

عين شكلا أسيا لكل من الأعداد المركبة التالية :

$$-\sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{3}} \quad -3 \quad -e^{i\frac{\pi}{12}} \quad -1$$

$$-3 e^{i\frac{\pi}{8}} \quad -2$$

الحل - 40

$$-e^{i\frac{\pi}{12}} = e^{i\pi} \times e^{i\frac{\pi}{12}} = e^{i(\pi+\frac{\pi}{12})} = e^{i\frac{13\pi}{12}} \quad -1 = e^{i\pi}$$

- 1

$$-3 e^{i \frac{\pi}{8}} = 3 \times e^{i\pi} \times e^{i \frac{\pi}{8}} = 3 \times e^{i \frac{9\pi}{8}} \quad -2$$

$$-\sqrt{2} e^{-i \frac{\pi}{3}} = \sqrt{2} \times e^{i\pi} \times e^{-i \frac{\pi}{3}} = \sqrt{2} e^{i \frac{2\pi}{3}} \quad -3$$

التمرين 41

أعط الشكل الأسّي لكل من الأعداد المركبة التالية :

$$z_3 = (1 - \sqrt{2}) e^{i \frac{\pi}{4}} \quad -3 \quad z_1 = (2\sqrt{3} + 6i) e^{i \frac{\pi}{2}} \quad -1$$

$$z_4 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{7} - i \sin \frac{\pi}{7} \right) \quad -4 \quad z_2 = (\sqrt{3} + i\sqrt{3}) e^{i \frac{\pi}{3}} \quad -2$$

الحل 41

$$z_1 = (2\sqrt{3} + 6i) e^{i \frac{\pi}{2}} \quad -1$$

$$= 4\sqrt{3} \left[\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right] e^{i \frac{\pi}{2}}$$

$$= 4\sqrt{3} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) e^{i \frac{\pi}{2}}$$

$$= 4\sqrt{3} e^{i \frac{\pi}{3}} \times e^{i \frac{\pi}{2}}$$

$$= 4\sqrt{3} e^{i \frac{5\pi}{6}}$$

$$z_2 = (\sqrt{3} + i\sqrt{3}) e^{i \frac{\pi}{3}} \quad -2$$

$$= \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} \left[\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right] e^{i \frac{\pi}{3}}$$

$$= \sqrt{6} \left[\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right] e^{i \frac{\pi}{3}}$$

$$= \sqrt{6} \times e^{i \frac{\pi}{4}} \times e^{i \frac{\pi}{3}}$$

$$= \sqrt{6} e^{i \frac{7\pi}{12}}$$

$$z_3 = (1 - \sqrt{2}) e^{i \frac{\pi}{4}} \quad -3$$

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

$$= (\sqrt{2} - 1) e^{i\pi} \times e^{i \frac{\pi}{4}}$$

$$= (\sqrt{2} - 1) e^{i \frac{5\pi}{4}}$$

$$z_4 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{7} - i \sin \frac{\pi}{7} \right) \quad -4$$

$$= 3 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{7} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{7} \right) \right]$$

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

التمرين 42

في كل حالة ممايلي اكتب العدد المركب z على شكله الأسّي ثم إستنتج الشكل الجبري لـ $\bar{z}$ و $\frac{1}{z}$:

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

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

الحل 42

في هذا التمرين نستعمل الخاصيتين التاليتين :

$$\overline{\cos \theta + i \sin \theta} = \cos \theta - i \sin \theta = \cos(-\theta) + i \sin(-\theta) = e^{-i\theta}$$

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{z} \times \frac{\bar{z}}{\bar{z}} = \frac{1}{|z|^2} \bar{z}$$

$$z = \frac{6(\cos 0 + i \sin 0)}{\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)} \quad \text{إذن} \quad z = \frac{6}{1+i} \quad -1$$

$$z = \frac{6 e^{i0}}{\sqrt{2} e^{i\pi/4}} \quad \text{منه} :$$

$$z = \frac{6}{\sqrt{2}} e^{-i\pi/4} \quad \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} \bar{z} &= \frac{6}{\sqrt{2}} e^{i\pi/4} = \frac{6}{\sqrt{2}} \left[\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right] = 3 + 3i \\ \frac{1}{z} &= \left(\frac{\sqrt{2}}{6} \right)^2 \times (3 + 3i) = \frac{2}{36} (3 + 3i) = \frac{1}{6} + \frac{i}{6} \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

$$z = \left[2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right]^4 \quad \text{إذن} \quad z = (1 + i\sqrt{3})^4 - 2$$

$$z = 16 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^4 \quad \text{أي}$$

$$z = 16 e^{4i\pi/3} \quad \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} \bar{z} &= 16 e^{-4i\pi/3} = 16 \left[-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right] = -8 + 8i\sqrt{3} \\ \frac{1}{z} &= \left(\frac{1}{16} \right)^2 \times (-8 + 8i\sqrt{3}) = \frac{-1}{32} + \frac{1}{32} i \sqrt{3} \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

$$z = 3 \times e^{i\pi/2} \times e^{i\pi/3} \quad \text{إذن} \quad z = 3 i e^{i\pi/3} \quad -3$$

$$z = 3 e^{i\frac{5\pi}{6}} \quad \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} \bar{z} &= 3 e^{-i\frac{5\pi}{6}} = 3 \left[-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right] = \frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \\ \frac{1}{z} &= \left(\frac{1}{3} \right)^2 \times \left[\frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right] = \frac{-1}{2\sqrt{3}} - \frac{1}{6}i \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

التمرين - 43

حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلات التالية :

$$z^2 - 5z + 9 = 0 \quad -5 \quad 2z^2 - 6z + 5 = 0 \quad -1$$

$$z^2 - 2z + 3 = 0 \quad -6 \quad z^2 + z + 1 = 0 \quad -2$$

$$z^2 + 3 = 0 \quad -7 \quad z^2 = z + 1 \quad -3$$

$$z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0 \quad -8 \quad z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0 \quad -4$$

الحل - 43

$$2z^2 - 6z + 5 = 0 \quad -1$$

$$\Delta = 36 - 4(2)(5) = 36 - 40 = -4$$

$$\Delta = (2i)^2 \quad \text{إذن} :$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{6 - 2i}{4} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i \\ z_2 &= \frac{6 + 2i}{4} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \end{aligned} \right\} \text{منه : حلول المعادلة هي}$$

$$z^2 + z + 1 = 0 \quad -2$$

$$\Delta = 1 - 4 = -3 = (i\sqrt{3})^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{-1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ z_2 &= \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \text{منه حلول المعادلة هي}$$

$$z^2 - z - 1 = 0 \quad \text{تكافئ} \quad z^2 = z + 1 \quad - 3$$

$$\Delta = 1 - 4(-1) = 5 = (\sqrt{5})^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \\ z_2 &= \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \end{aligned} \right\} \text{منه حلول المعادلة هي}$$

$$z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0 \quad - 4$$

$$\Delta = 64 \times 3 - 4 \times 64 = -64 = (8i)^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{8\sqrt{3} - 8i}{2} = 4\sqrt{3} - 4i \\ z_2 &= \frac{8\sqrt{3} + 8i}{2} = 4\sqrt{3} + 4i \end{aligned} \right\} \text{إذن حلول المعادلة هي :}$$

$$z^2 - 5z + 9 = 0 \quad - 5$$

$$\Delta = 25 - 4(9) = -11 = (i\sqrt{11})^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{5 - i\sqrt{11}}{2} = \frac{5}{2} - i\frac{\sqrt{11}}{2} \\ z_2 &= \frac{5 + i\sqrt{11}}{2} = \frac{5}{2} + i\frac{\sqrt{11}}{2} \end{aligned} \right\} \text{إذن حلول المعادلة هي}$$

$$z^2 - 2z + 3 = 0 \quad - 6$$

$$\Delta = 4 - 12 = -8 = (2i\sqrt{2})^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{2 - 2i\sqrt{2}}{2} = 1 - i\sqrt{2} \\ z_2 &= \frac{2 + 2i\sqrt{2}}{2} = 1 + i\sqrt{2} \end{aligned} \right\} \text{إذن :}$$

$$z^2 + 3 = 0 \quad \text{تكافئ} \quad z^2 = -3 \quad - 7$$

$$\text{تكافئ} \quad z = -i\sqrt{3} \quad \text{أو} \quad z = i\sqrt{3}$$

$$z^2 - 2(1 + \sqrt{2})z + 2(\sqrt{2} + 2) = 0 \quad - 8$$

$$\Delta = 4(1 + 2\sqrt{2} + 2) - 8(\sqrt{2} + 2) = 12 + 8\sqrt{2} - 8\sqrt{2} - 16 = -4 = (2i)^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{2(1 + \sqrt{2}) - 2i}{2} = (1 + \sqrt{2}) - i \\ z_2 &= \frac{2(1 + \sqrt{2}) + 2i}{2} = (1 + \sqrt{2}) + i \end{aligned} \right\} \text{إذن :}$$

التمرين 44

θ عدد حقيقي ثابت . حل في C المعادلة التالية ذات المجهول z :

$$z^2 - 2(\cos \theta)z + 1 = 0 \quad - 1$$

$$z^2 - 2(\sin \theta)z + 1 = 0 \quad - 2$$

الحل 44

$$z^2 - 2(\cos \theta)z + 1 = 0 \quad - 1$$

$$\Delta = 4 \cos^2 \theta - 4 = 4(\cos^2 \theta - 1) = -4 \sin^2 \theta = (2i \sin \theta)^2 \quad \text{لأن} \quad \cos^2 \theta - 1 = -\sin^2 \theta$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{2 \cos \theta - 2i \sin \theta}{2} = \cos \theta - i \sin \theta \\ z_2 &= \frac{2 \cos \theta + 2i \sin \theta}{2} = \cos \theta + i \sin \theta \end{aligned} \right\} \text{إذن حلول المعادلة هي}$$

$$z^2 - 2(\sin \theta)z + 1 = 0 \quad - 2$$

$$\Delta = 4 \sin^2 \theta - 4 = 4(\sin^2 \theta - 1) = -4 \cos^2 \theta = (2i \cos \theta)^2 \quad \text{لأن} \quad \sin^2 \theta - 1 = -\cos^2 \theta$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{2 \sin \theta - 2i \cos \theta}{2} = \sin \theta - i \cos \theta \\ z_2 &= \frac{2 \sin \theta + 2i \cos \theta}{2} = \sin \theta + i \cos \theta \end{aligned} \right\} \text{ إذن حلول المعادلة هي}$$

التمرين - 45

حل في C^2 الجملة التالية ذات المجهولين المركبين z و t : $\begin{cases} zt = 5 \\ z + t = -2 \end{cases}$

الحل - 45

إذا وجد z و t فإنهما حلول للمعادلة $z^2 + 2z + 5 = 0$ (مجموع و جداء حلي معادلة من الدرجة 2) إذن يكفي حل هذه المعادلة في C كمايلي :

$$\Delta = 4 - 20 = -16 = (4i)^2$$

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \frac{-2 - 4i}{2} = -1 - 2i \\ z_2 &= \frac{-2 + 4i}{2} = -1 + 2i \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

نتيجة : $(z; t) \in \{(-1 - 2i; -1 + 2i); (-1 + 2i; -1 - 2i)\}$

$$(-1 - 2i) + (-1 + 2i) = -2$$

$$(-1 - 2i)(-1 + 2i) = 1 + 4 = 5$$

تحقيق :

التمرين - 46

أوجد العددين المركبين α و β حتى تكون حلول المعادلة $z^2 + \alpha z + \beta = 0$ في C هي $1 + 2i$ و $3 - 5i$

الحل - 46

مجموع الحلين هو : $(3 - 5i) + (1 + 2i) = 4 - 3i$

جداء الحلين هو : $(3 - 5i)(1 + 2i) = 3 + 6i - 5i + 10 = 13 + i$

إذن : المعادلة التي حلولها $(1 + 2i)$ و $(3 - 5i)$ هي $z^2 - (4 - 3i)z + 13 + i = 0$

منه : $\alpha = -(4 - 3i)$ و $\beta = 13 + i$

ملاحظة : يمكن البحث عن α و β بطريقة أخرى كمايلي :

$$\begin{aligned} (z - (1 + 2i))(z - (3 - 5i)) &= z^2 - (3 - 5i)z - (1 + 2i)z + (1 + 2i)(3 - 5i) \\ &= z^2 - z(3 - 5i + 1 + 2i) + 3 - 5i + 6i + 10 \\ &= z^2 - (4 - 3i)z + 13 + i \end{aligned}$$

بالمطابقة مع $z^2 + \alpha z + \beta$ فإن $\left. \begin{aligned} \alpha &= -(4 - 3i) \\ \beta &= 13 + i \end{aligned} \right\}$

التمرين - 47

حل في C المعادلة $z^4 + 3z^2 + 2 = 0$

الحل - 47

نضع $t = z^2$ و نحل المعادلة $t^2 + 3t + 2 = 0$ ذات المجهول المركب t

$$\Delta = 9 - 8 = 1$$

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= \frac{-3 - 1}{2} = -2 \\ t_2 &= \frac{-3 + 1}{2} = -1 \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$\left. \begin{aligned} z^2 &= -2 \\ z^2 &= -1 \end{aligned} \right\} \text{ منه :}$$

$$z = -i \text{ أو } z = i \text{ أو } z = -i\sqrt{2} \text{ أو } z = i\sqrt{2}$$

نتيجة : حلول المعادلة هي $\{i; -i; i\sqrt{2}; -i\sqrt{2}\}$

التمرين - 48

حل في C المعادلة $z^4 - 32z^2 - 144 = 0$

الحل - 48

نضع $t = z^2$ و نحل المعادلة $t^2 - 32t - 144 = 0$

$$\Delta = (32)^2 + 4 \times 144 = 64 \times 16 + 64 \times 9 = 64 \times 25 = (40)^2$$

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= \frac{32-40}{2} = -4 \\ t_2 &= \frac{32+40}{2} = 36 \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$\left. \begin{aligned} z^2 &= -4 \\ z^2 &= 36 \end{aligned} \right\} \text{ منه :}$$

أي حلول المعادلة هي $\{2i; -2i; 6; -6\}$

التمرين - 49

- 1 - حل في C المعادلة : $z^2 - 2z + 2 = 0$ ثم أكتب الحلول على شكلها المثلثي .
2 - إستنتج حلول المعادلة $(-iz + 3i + 3)^2 - 2(-iz + 3i + 3) + 2 = 0$ (I).....

الحل - 49

$$\Delta = 4 - 8 = -4 = (2i)^2$$

$$-1 \quad z^2 - 2z + 2 = 0$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{2-2i}{2} = 1-i \\ z_2 = \frac{2+2i}{2} = 1+i \end{cases}$$

الشكل المثلثي للحلول :

$$\begin{cases} z_1 = 1-i = \sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \\ z_2 = 1+i = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right] \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} t &= -iz + 3i + 3 \\ t^2 - 2t + 2 &= 0 \end{aligned} \right\} \text{ المعادلة (I) تكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} t &= -iz + 3i + 3 \\ t &\in \{1-i; 1+i\} \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} 1-i &= -iz + 3i + 3 \\ \text{أو} \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} 1+i &= -iz + 3i + 3 \\ \text{أو} \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} -iz &= 1-i-3i-3 \\ \text{أو} \\ -iz &= 1+i-3i-3 \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} z &= \frac{-2-4i}{-i} \\ \text{أو} \\ z &= \frac{-2-2i}{-i} \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} z &= \frac{-2-4i}{-i} \times \frac{i}{i} \\ \text{أو} \\ z &= \frac{-2-2i}{-i} \times \frac{i}{i} \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

تكافئ $z \in \{4-2i; 2-2i\}$ و هي حلول المعادلة

التمرين - 50

- 1 - عين الجذرين التربيعيين للعدد $L = 2 - 2i\sqrt{3}$
2 - حل في C المعادلة $2z^2 + 4iz + i\sqrt{3} - 3 = 0$

الحل - 50

- 1 - ليكن $L = (\alpha + i\beta)^2$ حيث $\alpha \in R$ و $\beta \in R$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = \sqrt{\frac{2+|L|}{2}} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{4+12}}{2}} = \sqrt{\frac{2+4}{2}} = \sqrt{3} \\ \beta = \frac{-2\sqrt{3}}{2\alpha} = \frac{-2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = -1 \end{array} \right. \quad (\text{انظر الدرس})$$

$$L = (\sqrt{3}-i)^2 \quad \text{نتيجة :}$$

$$(\sqrt{3}-i)^2 = 3 - 2i\sqrt{3} - 1 = L \quad \text{تحقيق :}$$

$$2z^2 + 4iz + i\sqrt{3} - 3 = 0 \quad -2$$

$$\Delta = -16 - 4(2)(i\sqrt{3} - 3) = -16 - 8i\sqrt{3} + 24 = 8 - 8i\sqrt{3} = 4(2 - 2i\sqrt{3})$$

$$\Delta = 4L \quad \text{إذن :}$$

$$\Delta = (2\sqrt{3} - 2i)^2 \quad \text{أى } \Delta = [2(\sqrt{3} - i)]^2 \quad \text{منه :}$$

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \frac{-4i - (2\sqrt{3} - 2i)}{4} = \frac{-2\sqrt{3} - 2i}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \\ z_2 = \frac{-4i + (2\sqrt{3} - 2i)}{4} = \frac{2\sqrt{3} - 6i}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \end{array} \right\} \quad \text{إذن :}$$

التمرين 51

$$1 - \text{عين العدد الحقيقي } x \text{ حيث } (x+2i)^2 = -3+4i$$

$$2 - \text{حل في مجموعة الأعداد المركبة } C \text{ المعادلة } z^2 - (3-4i)z - 1 - 7i = 0$$

الحل 51

$$1 - (x+2i)^2 = -3+4i \Leftrightarrow x^2 + 4ix - 4 = -3+4i \quad -1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4ix = 1+4i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 1 \\ 4x = 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = 1$$

$$(1+2i)^2 = -3+4i \quad \text{نتيجة :}$$

$$z^2 - (3-4i)z - 1 - 7i = 0 \quad -2$$

$$\begin{aligned} \Delta &= (3-4i)^2 - 4(-1-7i) \\ &= 9 - 24i - 16 + 4 + 28i \\ &= -3 + 4i \end{aligned}$$

$$= (1+2i)^2 \quad \text{حسب السؤال الأول}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} z_1 = \frac{3-4i - (1+2i)}{2} = 1-3i \\ z_2 = \frac{3-4i + (1+2i)}{2} = 2-i \end{array} \right. \quad \text{إذن :}$$

التمرين 52

$$1 - \text{لتكن المعادلة } z^2 - (\sqrt{3}+1+2i)z + (\sqrt{3}-1) + (\sqrt{3}+1)i = 0 \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{أحسب } (\sqrt{3}-1)^2 \text{ ثم حل في } C \text{ المعادلة (1)}$$

الحل 52

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

$$\begin{aligned} \Delta &= [(\sqrt{3}+1) + 2i]^2 - 4[(\sqrt{3}-1) + (\sqrt{3}+1)i] \\ &= 3 + 1 + 2\sqrt{3} + 4i(\sqrt{3}+1) - 4 - 4(\sqrt{3}-1) - 4i(\sqrt{3}+1) \\ &= 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} + 4 \end{aligned}$$

$$= 4 - 2\sqrt{3}$$

$$= (\sqrt{3}-1)^2 \quad \text{حسب السؤال الأول}$$

منه حلول المعادلة هي :

$$\begin{cases} z_1 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i - (\sqrt{3} - 1)}{2} = 1 + i \\ z_2 = \frac{\sqrt{3} + 1 + 2i + (\sqrt{3} - 1)}{2} = \sqrt{3} + i \end{cases}$$

التمرين - 53

أحسب $(\sqrt{3} + 3i)^2$ ثم حل في C المعادلة $2z^2 + (3\sqrt{3} + i)z + 4 = 0$

الحل - 53

$$(\sqrt{3} + 3i)^2 = 3 + 6i\sqrt{3} - 9 = -6 + 6i\sqrt{3}$$

$$\Delta = (3\sqrt{3} + i)^2 - 4(2)(4)$$

$$= 27 + 6i\sqrt{3} - 1 - 32$$

$$= -6 + 6i\sqrt{3}$$

$$= (\sqrt{3} + 3i)^2 \quad \text{حسب السؤال الأول}$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-(3\sqrt{3} + i) - (\sqrt{3} + 3i)}{4} = \frac{-4\sqrt{3} - 4i}{4} = -\sqrt{3} - i \\ z_2 = \frac{-(3\sqrt{3} + i) + (\sqrt{3} + 3i)}{4} = \frac{-2\sqrt{3} + 2i}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \end{cases}$$

التمرين - 54

1 - عين الجذرين التربيعيين للعدد المركب $3 + 4i$

2 - حل في C المعادلة $z^2 - 2(1 + 2i)z + 9 + 20i = 0$

الحل - 54

1 - ليكن $(\alpha + \beta i)^2 = 3 + 4i$

$$\left. \begin{aligned} \alpha = 2 \\ \beta = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned} \right\} \text{ أي } \left. \begin{aligned} \alpha = \sqrt{\frac{3+5}{2}} \\ \beta = \frac{4}{2\alpha} \end{aligned} \right\} \text{ أي } \left. \begin{aligned} \alpha = \sqrt{\frac{3+|3+4i|}{2}} \\ \beta = \frac{4}{2\alpha} \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

نتيجة : $(2 + i)^2 = 3 + 4i$

منه : الجذران التربيعيان لـ $3 + 4i$ هما $\{-2 - i; 2 + i\}$

2 - حل المعادلة :

$$\Delta = 4(1 + 2i)^2 - 4(9 + 20i)$$

$$= 4 + 16i - 16 - 36 - 80i$$

$$= -48 - 64i$$

$$= -16(3 + 4i)$$

$$= [4i(2 + i)]^2$$

$$= (8i - 4)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{2(1 + 2i) - (8i - 4)}{2} = \frac{6 - 4i}{2} = 3 - 2i \\ z_2 = \frac{2(1 + 2i) + (8i - 4)}{2} = \frac{-2 + 12i}{2} = -1 + 6i \end{cases}$$

التمرين - 55

T تحويل نقطي للمستوي يرفق بكل نقطة M ذات الإحداثيين $(x; y)$ النقطة M' ذات الإحداثيين $(x'; y')$

$$\begin{cases} x' = -3x + 2y + 1 \\ y' = 5x - 3y \end{cases} \quad \text{حيث :}$$

1 - عين إحداثيات A' صورة النقطة A(-1; 1) بالتحويل T

2 - عين إحداثيات B سابقة النقطة B'(-2; 3) بالتحويل T

3 - عين مجموعة النقط الصامدة بالتحويل T

الحل - 55

$$1 - \text{لتكن } A'(x'; y') \text{ إذن : } \begin{cases} x' = -3(-1) + 2(1) + 1 = 6 \\ y' = 5(-1) - 3(1) = -8 \end{cases}$$

منه : $A'(6; -8)$

$$2 - \text{لتكن } B(x; y) \text{ إذن : } \begin{cases} -2 = -3x + 2y + 1 \\ 3 = 5x - 3y \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3x + 2y + 3 = 0 \\ 5x - 3y - 3 = 0 \end{cases} \text{ أي :}$$

نحل جملة المعادلتين كما يلي :

$$\begin{vmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} = 9 - 10 = -1$$

$$\text{إذن : الجملة تقبل حلا وحيدا : } \begin{cases} x = - \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -3 & -3 \end{vmatrix} = 6 - 9 = -3 \\ y = - \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = -15 + 9 = -6 \end{cases}$$

نتيجة : $B(-3; -6)$ 3 - لتكن $w(x; y)$ نقطة من المستوي . $T(w) = w$ صامدة بـ T يكافئ

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = y \end{cases} \text{ يكافئ}$$

$$\begin{cases} -3x + 2y + 1 = x \\ 5x - 3y = y \end{cases} \text{ يكافئ}$$

$$\begin{cases} -4x + 2y + 1 = 0 \\ 5x - 4y = 0 \end{cases} \text{ يكافئ}$$

$$\begin{vmatrix} -4 & 2 \\ 5 & -4 \end{vmatrix} = 16 - 10 = 6$$

جملة معادلتين ذات مجهولين حقيقيين

$$\text{إذن : الجملة تقبل حلا وحيدا . } \begin{cases} x = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \\ y = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = - \end{cases}$$

نتيجة : توجد نقطة صامدة وحيدة بالتحويل T وهي $w(\frac{2}{3}; \frac{5}{6})$ تحقيق : لتكن $w'(x'; y')$ صورة $w(\frac{2}{3}; \frac{5}{6})$

$$\text{إذن : } \begin{cases} x' = -3(\frac{2}{3}) + 2(\frac{5}{6}) + 1 = \frac{-6+5+3}{3} = \frac{2}{3} \\ y' = 5(\frac{2}{3}) - 3(\frac{5}{6}) = \frac{10}{3} - \frac{5}{2} = \frac{5}{6} \end{cases}$$

$$x' = -3x + 4y - 12$$

$$y' = -\frac{3}{2}x + 2y - 4$$

تحويل نقطي للمستوي يرفق بكل نقطة $M(x; y)$ النقطة $M'(x'; y')$ حيث1 - عين مجموعة النقط الصامدة بالتحويل T 2 - أثبت أن إذا كانت M ليست صامدة فإن منتصف القطعة $[MM']$ ينتمي إلى مستقيم ثابت يطلب معادلته .3 - أثبت أن M' تنتمي إلى مستقيم ثابت يطلب معادلته**الحل - 56**1 - لتكن $w(x; y)$ نقطة من المستوي . $T(w) = w$ صامدة يكافئ

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = y \end{cases} \text{ يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} -3x + 4y - 12 &= x \\ -\frac{3}{2}x + 2y - 4 &= y \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} -4x + 4y - 12 &= 0 \\ -\frac{3}{2}x + y - 4 &= 0 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x - y + 3 &= 0 \\ 3x - 2y + 8 &= 0 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ (جملة معادلتين)}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -2 + 3 = 1$$

$$\begin{cases} x = \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ -2 & 8 \end{vmatrix} = -8 + 6 = -2 \\ y = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 8 = 1 \end{cases}$$

نتيجة : T يقبل نقطة صامدة وحيدة هي $w(-2; 1)$
2 - لتكن M نقطة من المستوي حيث لا تنطبق على w

نسمي A منتصف القطعة [MM']

نضع $\Delta(X; Y)$ إحداثيات النقطة A

$$\left. \begin{aligned} X &= \frac{x' + x}{2} \\ Y &= \frac{y + y'}{2} \end{aligned} \right\} \text{إذن :}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= \frac{-3x + 4y - 12 + x}{2} \\ Y &= \frac{-\frac{3}{2}x + 2y - 4 + y}{2} \end{aligned} \right\} \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= \frac{-2x + 4y - 12}{2} \\ Y &= \frac{\frac{1}{2}(-3x + 6y - 8)}{2} \end{aligned} \right\} \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= -x + 2y - 6 \\ Y &= -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}y - 2 \end{aligned} \right\} \text{أي}$$

$$\begin{aligned} 3X - 4Y &= -3x + 6y - 18 + 3x - 6y + 8 \\ 3X - 4Y &= -10 \end{aligned}$$

$$3X - 4Y + 10 = 0 \text{ (مستقل عن } x \text{ و } y)$$

نتيجة : إذا كانت M تختلف عن w فإن منتصف [MM'] ينتمي إلى المستقيم ذو المعادلة $3x - 4y + 10 = 0$

$$\left. \begin{aligned} X &= -3x + 4y - 12 \\ Y &= -\frac{3}{2}x + 2y - 4 \end{aligned} \right\} \text{إذن : } M'(X; Y) \text{ لتكن}$$

$$X - 2Y = -3x + 4y - 12 - 2\left(-\frac{3}{2}x + 2y - 4\right)$$

$$X - 2Y = -3x + 4y - 12 + 3x - 4y + 8$$

$$X - 2Y = -4$$

$$X - 2Y + 4 = 0$$

نتيجة : النقطة M' تنتمي إلى المستقيم ذو المعادلة $x - 2y + 4 = 0$

التمرين - 57

ABC مثلث . E ، F ، G هي صور النقط A ، B ، C على الترتيب بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{AB}$ و I ، J ، K هي صور النقط A ، B ، C على الترتيب بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{BC}$ أثبت أن C هي منتصف القطعة [IG]

الحل - 57

لدينا : $\vec{AE} = \vec{AB}$ إذن E تنطبق على B

$\vec{BF} = -\vec{BA}$ إذن $\vec{BF} = \vec{AB}$

$\vec{CG} = \vec{AB}$

$\vec{AI} = \vec{BC}$

إذن : J تنطبق على C

$\vec{CK} = \vec{BC}$

نتائج : $\vec{AI} = \vec{BC}$ إذن : الرباعي ICBA متوازي أضلاع .

أي الرباعي ICEA متوازي أضلاع لأن E تنطبق على B

منه : $\vec{AE} = \vec{IC}$

إذن : $\vec{IC} + \vec{GC} = \vec{AE} + \vec{GC}$

$= \vec{AE} - \vec{CG}$

$= \vec{AB} - \vec{AB}$

$= \vec{0}$

منه : C هي منتصف [IG]

التمرين - 58

أكتب معادلة (Δ') صورة المستقيم (Δ) ذو المعادلة $3x + 2y - 5 = 0$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$

الحل - 58

لنبحث عن عبارة الانسحاب ذو الشعاع $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$

لتكن $M(x; y)$ و $M'(x'; y')$ نقطتين من المستوي .

$\vec{MM'} = \vec{u}$ يكافئ M صورة M'

$$\begin{cases} x' - x = 2 \\ y' - y = -3 \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} x' = x + 2 \\ y' = y - 3 \end{cases} \quad \text{يكافئ} \quad \text{و هي عبارة الانسحاب}$$

نبحث الآن عن عبارتي x و y بدلالة x' و y'

$$\begin{cases} x = x' - 2 \\ y = y' + 3 \end{cases} \quad \text{يكافئ} \quad \begin{cases} x' = x + 2 \\ y' = y - 3 \end{cases}$$

نتيجة : إذا كانت $M(x; y)$ نقطة من (Δ) فإن

$$3x + 2y - 5 = 0$$

$$3(x' - 2) + 2(y' + 3) - 5 = 0$$

$$3x' - 6 + 2y' + 6 - 5 = 0$$

$$3x' + 2y' - 5 = 0$$

منه : معادلة (Δ') هي : $3x + 2y - 5 = 0$

أي : (Δ') ينطبق على (Δ)

التمرين - 59

T تحويل نقطي للمستوي يرفق بكل نقطة $M(x; y)$ النقطة $M'(x'; y')$ في كل حالة من الحالات التالية عين طبيعة

التحويل T و عناصره الهندسية المميزة

$$\begin{cases} x' = -2x - 3 \\ y' = -2y + 4 \end{cases} \quad -2 \quad \begin{cases} x' = x - 4 \\ y' = y + 2 \end{cases} \quad -1$$

الحل - 59

للبحث عن طبيعة التحويلين نبحث عن شكلهما المركب كمايلي :

نضع $z = x + iy$ و $z' = x' + iy'$ ثم نبحث عن عبارة z' بدلالة z

$$\begin{aligned} x' + iy' &= (x-4) + i(y+2) & \text{منه} & \begin{cases} x' = x-4 \\ y' = y+2 \end{cases} \\ x' + iy' &= x + iy - 4 + 2i & \text{أي} & \\ z' &= z - 4 + 2i & \text{أي} & \end{aligned}$$

نتيجة : التحويل T من الشكل $z' = z + \beta$ حيث $\beta = -4 + 2i$

إذن : T هو انسحاب شعاعه $\vec{u} \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} x' + iy' &= -2x - 3 + i(-2y + 4) & \text{منه} & \begin{cases} x' = -2x - 3 \\ y' = -2y + 4 \end{cases} \\ x' + iy' &= -2x - 2iy - 3 + 4i & \text{أي} & \\ x' + iy' &= -2(x + iy) - 3 + 4i & \text{أي} & \\ z' &= -2z - 3 + 4i & \text{أي} & \end{aligned}$$

نتيجة : التحويل T من الشكل $z' = \alpha z + \beta$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}^* - \{1\}$

إذن : T هو تحاكي نسبته (-2) و مركزه النقطة w ذات اللاحقة $\frac{3-4i}{-2-1}$

أي $w(-1; \frac{4}{3})$

التمرين - 60

أكتب العبارة المركبة للانسحاب الذي شعاعه $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

الحل - 60

عبارة الانسحاب الذي شعاعه هو صورة العدد المركب β هي : $z' = z + \beta$

إذن : $\beta = -1 + 2i$ لأن $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

منه : $z' = z - 1 + 2i$ هي عبارة الانسحاب

التمرين - 61

أكتب العبارة المركبة للتحاكي الذي مركزه المبدأ O و نسبته 3

الحل - 61

عبارة التحاكي ذات النسبة 3 هي : $z = 3z + \beta$ حيث المركز هو النقطة ذات اللاحقة $\frac{-\beta}{3-1}$

منه : $\frac{-\beta}{3-1} = 0$ أي $\beta = 0$ لأن المركز هو $O(0; 0)$

نتيجة : عبارة التحاكي هي $z' = 3z$

التمرين - 62

w نقطة لاحقها $1-i$

عين العبارة المركبة للتحاكي H الذي نسبته $-\frac{1}{2}$ و مركزه w

الحل - 62

H تحاكي نسبته $-\frac{1}{2}$ إذن : عبارة H هي $z' = -\frac{1}{2}z + \beta$ حيث $\beta \in \mathbb{C}$

و $\frac{-\beta}{-\frac{1}{2}-1}$ هي لاحقة المركز w

إذن : $1-i = \frac{-\beta}{-\frac{1}{2}-1}$

أي $1-i = \frac{2\beta}{3}$

منه : $\beta = \frac{3(1-i)}{2}$

أي $\beta = \frac{3}{2} - \frac{3}{2}i$

نتيجة : عبارة التحاكي H هي $z' = -\frac{1}{2}z + \frac{3}{2} - \frac{3}{2}i$

التمرين - 63

أكتب العبارة المركبة للدوران R الذي مركزه مبدأ المعلم و زاويته $\frac{\pi}{6}$

الحل - 63

زاوية الدوران R هي $\frac{\pi}{6}$ إذن عبارته : $z' = (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})z + \beta$ حيث β

هي لاحقة المركز $(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) - 1$

منه : $\beta = 0$ أي $(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) - 1$

إذن : عبارة الدوران R هي : $z' = (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})z$

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

التمرين - 64

t تحويل نقطي للمستوي عبارته المركبة $z' = \alpha z + \beta$

في كل حالة من الحالات التالية عين طبيعة التحويل t و عناصره الهندسية المميزة .

$$\alpha = 1 - i ; \beta = 3 + i \quad -3$$

$$\alpha = i - 2 ; \beta = 1 - i \quad -4$$

الحل - 64

$\alpha = 1 - i$ إذن : t هو الانسحاب الذي شعاعه صورة العدد β

أي : t انسحاب شعاعه $\vec{w} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$

$\alpha = i - 2$ إذن : $|\alpha| = 1$

منه : t دوران مركزه w ذات اللاحقة $\frac{-\beta}{\alpha - 1}$ و الزاوية $\theta = \text{Arg}(\alpha)$

لدينا $\frac{-\beta}{\alpha - 1} = \frac{i - 1}{i - 1} = 1$ إذن : مركز الدوران هو $w(1; 0)$

$\alpha = 1(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ إذن : زاوية الدوران هي $\frac{\pi}{2}$

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

$$|\alpha| = \frac{\sqrt{2}}{2} |1 - i| = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{1+1} = 1 \quad \text{منه}$$

إذن : t هو دوران مركزه النقطة w ذات اللاحقة $\frac{-\beta}{\alpha - 1}$ و زاويته $\theta = \text{Arg}(\alpha)$

لدينا : $\frac{-\beta}{\alpha - 1} = 0$ إذن : المركز هو المبدأ $O(0; 0)$

$$\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i = \cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4})$$

$\alpha \in \mathbb{R}^* - \{1\}$ إذن : $\alpha = 5/2 - 4$

إذن : t هو تحاكي نسبته $5/2$ و مركزه W ذات اللاحقة

$$\frac{-\beta}{\alpha - 1} = \frac{-\frac{2}{5}i}{\frac{5}{2} - 1} = -\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}i = -\frac{4}{15}i$$

إذن : المركز هو $w(0; -4/15)$

التمرين 65

ثلاث نقط لواحقتها على الترتيب $z_1 = 3 + i$ ، $z_2 = -2 + 3i$ ، $z_3 = 8 - i$ ، A ، B ، C

- 1 - عين نسبة التحاكي h ذو المركز C و الذي يحول A إلى B
- 2 - المستقيم الذي ينطبق على صورته بتحويل نقطي معين نقول عنه أنه صامد إجماليا بهذا التحويل . برهن أن المستقيم الذي يشمل النقطة C و معامل توجيهه 2 صامد إجماليا بالتحويل h ثم أكتب معادلة له .

الحل 65

1 - لنكن α نسبة التحاكي h حيث $\alpha \in \mathbb{R}^* - \{1\}$

$$\overrightarrow{CB} = \alpha \overrightarrow{CA} \quad \text{يكافئ} \quad h(A) = B$$

$$z_2 - z_3 = \alpha(z_1 - z_3) \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha = \frac{z_2 - z_3}{z_1 - z_3} \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha = \frac{-2 + 3i - (8 - i)}{3 + i - (8 - i)} \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha = \frac{-10 + 4i}{-5 + 2i} \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha = \frac{2(-5 + 2i)}{-5 + 2i} \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha = 2 \quad \text{يكافئ}$$

إذن : نسبة التحاكي h هي 2

2 - ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطة C و معامل توجيهه 2

إذا كانت M نقطة من (Δ) و M' صورة M بالتحويل h فإن : $\overrightarrow{CM'} = 2 \overrightarrow{CM}$

إذن : النقط C ، M و M' على استقامة واحدة

منه : M' تنتمي إلى (Δ)

إذن : صورة (Δ) بالتحويل h تنطبق على (Δ)

نتيجة : المستقيم (Δ) صامد إجماليا بالتحويل h

معادلة (Δ) : معامل توجيه (Δ) هو 2 إذن : معادلة (Δ) : $y = 2x + b$ حيث $b \in \mathbb{R}$

بما أن C تنتمي إلى (Δ) فإن : $-1 = 2(8) + b$

أي : $b = -17$

نتيجة : (Δ) له المعادلة $y = 2x - 17$

التمرين 66

A و B نقطتان من المستوي لاحقتاهما على الترتيب $z_1 = \frac{1}{2}(1 - i)$ ؛ $z_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}i$

عين زاوية الدوران الذي مركزه مبدأ المعلم و يحول A إلى B

الحل 66

O هو مركز الدوران . و لنكن θ زاويته .

صورة A هي B إذن :

$$\theta = \text{Arg}(z_B - z_O) - \text{Arg}(z_A - z_O) \quad \text{أي :}$$

$$\frac{\pi}{2} = \text{Arg}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}i\right) - \text{Arg}\left(\frac{1}{2}(1 - i)\right)$$

$$-\frac{\pi}{4} = \text{Arg}\left(\frac{1}{2}(1 - i)\right)$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

$$\theta = \frac{3\pi}{4}$$

نتيجة : زاوية الدوران هي $\frac{3\pi}{4}$

التمرين - 67

t تحويل نقطي للمستوي معرف بـ $\left. \begin{array}{l} x' = 1 - y \\ y' = x - 2 \end{array} \right\}$

نضع $z' = x' + iy'$ و $z = x + iy$

1 - أكتب z' بدلالة z

2 - ماهي الطبيعة الهندسية و العناصر المميزة للتحويل t ؟

الحل - 67

$$x' + iy' = 1 - y + i(x - 2) \quad - 1$$

$$= 1 - y + ix - 2i$$

$$= i(x + iy) + 1 - 2i$$

$$z' = iz + 1 - 2i$$

إذن :

2 - نتيجة : التحويل t من الشكل $z' = \alpha z + \beta$ حيث $\left. \begin{array}{l} \alpha = i \\ \beta = 1 - 2i \end{array} \right\}$

$| \alpha | = | i | = 1$ إذن : دوران مركزه النقطة ذات اللاحقة $\frac{-\beta}{\alpha - 1}$ و زاويته $\theta = \text{Arg}(\alpha)$

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

المركز :

إذن : مركز الدوران هو $w\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right)$

$$\theta = \text{Arg}(i) = \frac{\pi}{2} \quad \text{إذن زاوية الدوران هي } \frac{\pi}{2}$$

التمرين - 68

t تحويل نقطي للمستوي حيث $\left. \begin{array}{l} x' = 2x - \frac{3}{2} \\ y' = 2y + \frac{1}{2} \end{array} \right\}$

أكتب العبارة المركبة للتحويل t ثم إستنتج طبيعته و عناصره المميزة .

الحل - 68

ليكن $z' = x' + iy'$ و $z = x + iy$

$$x' + iy' = 2x - \frac{3}{2} + i\left(2y + \frac{1}{2}\right)$$

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

$$= 2(x + iy) - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$z' = 2z - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i \quad \text{منه :}$$

نتيجة : t هو تحاكي نسبته 2 و مركزه النقطة w ذات اللاحقة

$$\frac{-\left(-\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i\right)}{2 - 1} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i \quad \text{إذن : المركز هو } w\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{2}\right)$$

التمرين - 69

حل في C^2 الجملة $\left\{ \begin{array}{l} 3z + t = 2 - 5i \\ z - t = -2 + i \end{array} \right.$ ذات المجهولين z و t

الحل - 69

$$\left\{ \begin{array}{l} 3z + t + z - t = 2 - 5i - 2 + i \\ t = z + 2 - i \end{array} \right. \quad \text{الجملة تكافئ}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 4z = -4i \\ t = z + 2 - i \end{array} \right. \quad \text{تكافئ}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} z = -i \\ t = -i + 2 - i \end{array} \right. \quad \text{تكافئ}$$

تكافئ

$$\begin{cases} z = -i \\ t = 2 - 2i \end{cases}$$

التمرين - 70

حل في C^2 الجملة $\begin{cases} 2iz + t = 2i \\ 3z - it = 1 \end{cases}$ ذات المجهولين z و t

الحل - 70

يمكن استعمال طريقة المحدد كراميلي :

$$\begin{vmatrix} 2i & 1 \\ 3 & -i \end{vmatrix} = 2 - 3 = -1$$

إذن الجملة تقبل حلا وحيدا $(z; t)$ حيث :

$$\begin{cases} z = - \begin{vmatrix} 1 & -2i \\ -i & -1 \end{vmatrix} = -(-1 + 2) = -1 \\ t = - \begin{vmatrix} -2i & 2i \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -(-6i + 2i) = 4i \end{cases}$$

تحقيق :

$$\begin{cases} 2i(-1) + 4i = 2i \\ 3(-1) - i(4i) = -3 + 4 = 1 \end{cases}$$

ملاحظة : يمكن حل هذه الجملة باستعمال طريقة الجمع و التعويض .

التمرين - 71

أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي n فإن $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{4n} = 1$

الحل - 71

$$\begin{aligned} \frac{1+i}{1-i} &= \frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} \\ &= \frac{1+2i-1}{1+1} \\ &= i \end{aligned}$$

$$= \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{4n} = \left[\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right]^{4n} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned} &= \cos 4n \frac{\pi}{2} + i \sin 4n \frac{\pi}{2} \\ &= \cos 2\pi n + i \sin 2\pi n \\ &= 1 \end{aligned}$$

التمرين - 72

برر أن العددين $(1+i)^8$ و $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2008}$ حقيقيان .

الحل - 72

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

- 1

$$(1+i)^8 = \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^8$$

إذن :

$$\begin{aligned} &= (\sqrt{2})^8 \times \left[\cos 8 \times \frac{\pi}{4} + i \sin 8 \times \frac{\pi}{4} \right] \\ &= 16 [\cos 2\pi + i \sin 2\pi] \end{aligned}$$

$= 16$ إذن : $(1+i)^8$ عدد حقيقي .

$$\frac{1-i}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]}{\sqrt{2}} = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \quad - 2$$

$$\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2008} = \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]^{2008} \quad \text{إذن :}$$

$$= \cos\left(-2008 \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-2008 \frac{\pi}{4}\right) \\ = \cos(-502 \pi) + i \sin(-502 \pi)$$

$$= 1 \text{ إذن : } \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{2008} \text{ عدد حقيقي .}$$

التمرين 73

في كل من الحالات التالية عين الطبيعة الهندسية لمجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوى ذات اللاحقة z و التي تحقق المساواة :

$$\begin{array}{ll} \text{Re}(z) = \text{Im}(z) & -3 \\ [\text{Re}(z+1)]^2 - \text{Im}(z-2) = 0 & -4 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{Re}(z) = -3 & -1 \\ \text{Im}(z) = 2 & -2 \end{array}$$

الحل 73

$$\left. \begin{array}{l} z+1 = (x+1) + iy \\ z-2 = (x-2) + iy \end{array} \right\} \text{ لدينا } z = x + iy \text{ إذن :}$$

$$\text{Re}(z) = -3 \text{ يكافئ } x = -3 \text{ إذن : مجموعة النقط } M \text{ هي المستقيم ذو المعادلة } x = -3 \quad -1$$

$$\text{Im}(z) = 2 \text{ يكافئ } y = 2 \text{ إذن : مجموعة النقط } M \text{ هي المستقيم ذو المعادلة } y = 2 \quad -2$$

$$\text{Re}(z) = \text{Im}(z) \text{ يكافئ } x = y \text{ إذن : مجموعة النقط } M \text{ هي المستقيم ذو المعادلة } x = y \text{ (المنصف الأول)} \quad -3$$

$$[\text{Re}(z+1)]^2 - \text{Im}(z-2) = 0 \text{ يكافئ } (x+1)^2 - y = 0 \quad -4$$

$$\text{يكافئ } y = (x+1)^2$$

إذن : مجموعة النقط M هي منحنى الدالة f المعرفة على R

$$f(x) = (x+1)^2$$

التمرين 74

A, B, C ثلاث نقط من المستوى لواقعها على الترتيب $1, z, z^2$ عين مجموعة النقط M من المستوى ذات اللاحقة z حتى تكون النقط A, B, C على إستقامة واحدة .

الحل 74

$$\text{ليكن } z = x + iy$$

$$\text{إذن : } z^2 = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$\text{منه : } A(1; 0) ; B(x; y) ; C(x^2 - y^2; 2xy)$$

$$\text{إذن : } \overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} x^2 - y^2 - 1 \\ 2xy \end{pmatrix} ; \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} x - 1 \\ y \end{pmatrix}$$

نتيجة : A, B, C على إستقامة واحدة يكافئ $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC}$

$$\left| \begin{array}{cc} x-1 & x^2-y^2-1 \\ y & 2xy \end{array} \right| = 0 \text{ يكافئ}$$

$$\text{يكافئ } 2xy(x-1) = y(x^2-y^2-1)$$

مناقشة : إذا كان $y = 0$ فإن المساواة $2xy(x-1) = y(x^2-y^2-1)$ دائما محققة إذن : محور الفواصل هو جزء من مجموعة النقط المطلوبة

إذا كان $y \neq 0$ المساواة تصبح :

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

$$2x^2 - 2x = x^2 - y^2 - 1 \quad \text{أي :}$$

$$y^2 = x^2 - 1 - 2x^2 + 2x \quad \text{أي :}$$

$$y^2 = -x^2 + 2x - 1 \quad \text{أي :}$$

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

$$y^2 = -(x-1)^2 \quad \text{أي :}$$

$$\text{أي : } y = 0 \text{ و } x = 1$$

خلاصة : مجموعة النقط M التي تحقق أن A, B, C على إستقامة واحدة هي محور الفواصل فقط .

التمرين 75

p كثير حدود للمتغير المركب z حيث $p(z) = z^3 + (-1-5i)z^2 + (-7-4i)z - 2 + 12i$ أثبت أن p يقبل جذرا حقيقيا يطلب تعيينه

الحل - 75

ليكن $\alpha \in \mathbb{R}$ α جذر لـ p يكافئ $p(\alpha) = 0$

$$\alpha^3 + (-1 - 5i)\alpha^2 + (-7 - 4i)\alpha - 2 + 12i = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha^3 - \alpha^2 - 5i\alpha^2 - 7\alpha - 4i\alpha - 2 + 12i = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha^3 - \alpha^2 - 7\alpha - 2 + i(-5\alpha^2 - 4\alpha + 12) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} (1) \dots\dots \alpha^3 - \alpha^2 - 7\alpha - 2 &= 0 \\ (2) \dots\dots -5\alpha^2 - 4\alpha + 12 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

$$\Delta = 16 + 240 = 256 = (16)^2 \quad (2) : \text{ لنحل المعادلة}$$

$$\begin{cases} \alpha_1 = \frac{4-16}{-10} = \frac{-12}{-10} = \frac{6}{5} \\ \alpha_2 = \frac{4+16}{-10} = \frac{20}{-10} = -2 \end{cases}$$

هل $\alpha = 6/5$ يحقق المعادلة (1) ؟

$$\left(\frac{6}{5}\right)^3 - \left(\frac{6}{5}\right)^2 - 7\left(\frac{6}{5}\right) - 2 = \frac{216 - 180 - 1050 - 250}{125} = \frac{-1264}{125}$$

إذن : $\alpha = 6/5$ لا يحقق المعادلة (1) (مرفوض)هل $\alpha = -2$ يحقق المعادلة (1) ؟

$$(-2)^3 - (-2)^2 - 7(-2) - 2 = -8 - 4 + 14 - 2 = 0$$

إذن : $\alpha = -2$ يحقق المعادلة (1)نتيجة : العدد $\alpha = -2$ هو الجذر الحقيقي الوحيد لكثير الحدود p

التمرين - 76

 A, B, C ، نقط من المستوي لواحقتها على الترتيب $3i, -3i, -2-3i$ 1 - عين لاحقة النقطة G مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 2); (C; -2)\}$ 2 - عين مجموعة النقط M من المستوي حيث $AM^2 + 2BM^2 - 2CM^2 = 25$

الحل - 76

$$1 - \text{ لاحقة النقطة } G \text{ هي } \frac{1(3i) + 2(-3i) - 2(2-3i)}{1+2-2} = 3i - 6i - 4 + 6i = -4 + 3i$$

$$2 - AM^2 + 2BM^2 - 2CM^2 = 25 \quad \text{تكافئ} \quad (\vec{AG} + \vec{GM})^2 + 2(\vec{BG} + \vec{GM})^2 - 2(\vec{CG} + \vec{GM})^2 = 25$$

$$AG^2 + 2BG^2 - 2CG^2 + GM^2 + 2GM^2 - 2GM^2 = 25 \quad \text{تكافئ} \quad (\text{انظر الملاحظة})$$

$$GM^2 = 25 - AG^2 - 2BG^2 + 2CG^2 \quad \text{تكافئ}$$

$$GM^2 = 25 - |-4 + 3i - 3i|^2 - 2|-4 + 3i + 3i|^2 + 2|-4 + 3i - 2 + 3i|^2 \quad \text{يكافئ}$$

$$GM^2 = 25 - |-4|^2 - 2|-4 + 6i|^2 + 2|-6 + 6i|^2 \quad \text{يكافئ}$$

$$GM^2 = 25 - 16 - 2(52) + 2(72) \quad \text{يكافئ}$$

$$GM^2 = 49 \quad \text{يكافئ}$$

$$GM = 7 \quad \text{يكافئ}$$

إذن : مجموعة النقط M هي النقط التي تبعد عن G بمسافة 7 أي هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها 7

$$\text{ملاحظة : } 2\vec{AG} \cdot \vec{GM} + 4\vec{BG} \cdot \vec{GM} - 4\vec{CG} \cdot \vec{GM} = 2\vec{GM}(\vec{AG} + 2\vec{BG} - 2\vec{CG}) = \vec{0}$$

لأن : G هو مرجح الجملة $\{(A; 1); (B; 2); (C; -2)\}$

التمرين - 77

نرفق بكل نقطة $M(x; y)$ ذات اللاحقة z النقطة $M'(x'; y')$ ذات اللاحقة z' حيث $z' = z^2 - 2(1+i)z$ 1 - عبر عن x' و y' بدلالة x و y 2 - لتكن (γ) مجموعة النقط M حيث z' عدد حقيقيبرهن أن (γ) هو منحنى لدالة عددية f يطلب عبارتها

الحل - 77

$$z' = x' + iy' \quad \text{و} \quad z = x + iy \quad -1$$

$$z^2 - 2(1+i)z = (x+iy)^2 - 2(1+i)(x+iy)$$

$$= x^2 - y^2 + 2xyi - 2(x+iy+ix-y)$$

$$= x^2 - y^2 + 2xyi - 2x + 2y - 2ix - 2iy$$

$$= x^2 - y^2 - 2x + 2y + i(2xy - 2x - 2y)$$

$$z' = x^2 - y^2 - 2x + 2y + i(2xy - 2x - 2y) \quad \text{نتيجة :}$$

$$\left. \begin{aligned} x' &= x^2 - y^2 - 2x + 2y \\ y' &= 2xy - 2x - 2y \end{aligned} \right\} \quad \text{إذن :}$$

$$2 - z' \text{ حقيقي يكافئ} \quad y' = 0$$

$$2xy - 2x - 2y = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$xy - x - y = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$y(x-1) - x = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$y(x-1) = x \quad \text{يكافئ}$$

$$x \neq 1 \quad \text{مع} \quad y = \frac{x}{x-1} \quad \text{يكافئ}$$

$$f(x) = \frac{x}{x-1} \quad \text{هو منحني الدالة } f \text{ المعرفة على } R - \{1\} \quad \text{نتيجة : (γ)}$$

التمرين - 78

$$z = x + iy \quad \text{عدد مركب يكتب على شكله الجبري}$$

$$\text{نضع } \alpha = z - 2\bar{z} + 2 + 3i \quad \text{حيث } \bar{z} \text{ هو مرافق } z$$

$$1 - \text{أحسب بدلالة } x \text{ و } y \text{ الجزء التخيلي و الجزء الحقيقي لـ } \alpha$$

$$2 - \text{حل في } C \text{ المعادلة } \alpha = 0 \quad \text{ذات المجهول } z$$

الحل - 78

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

$$= x + iy - 2(x - iy) + 2 + 3i$$

$$= x + iy - 2x + 2iy + 2 + 3i$$

$$= 2 - x + i(3y + 3)$$

$$\text{منه : } \operatorname{Re}(\alpha) = 2 - x \quad \text{و} \quad \operatorname{Im}(\alpha) = 3y + 3$$

$$2 - \alpha = 0 \quad \text{يكافئ} \quad \operatorname{Re}(\alpha) = 0 \quad \text{و} \quad \operatorname{Im}(\alpha) = 0$$

$$\text{يكافئ} \quad 2 - x = 0 \quad \text{و} \quad 3y + 3 = 0$$

$$\text{يكافئ} \quad x = 2 \quad \text{و} \quad y = -1$$

$$\text{يكافئ} \quad z = 2 - i$$

$$\text{إذن : المعادلة } \alpha = 0 \quad \text{تقبل حلا وحيدا هو } z = 2 - i$$

التمرين - 79

$$z = x + iy \quad \text{عدد مركب يكتب على شكله الجبري}$$

$$\text{نضع } \alpha = iz + \bar{z} - 3 - 2i$$

$$1 - \text{أحسب } \alpha - \bar{\alpha} \text{ بدلالة } x \text{ و } y$$

$$2 - \text{برهن أن : النقطة ذات اللاحقة } \alpha \text{ تنتمي إلى محور الفواصل تكافئ النقطة ذات اللاحقة } z \text{ تنتمي إلى المستقيم ذو}$$

$$\text{المعادلة } y = x - 2$$

الحل - 79

$$1 - \alpha = i(x + iy) + x - iy - 3 - 2i$$

$$= ix - y + x - iy - 3 - 2i$$

$$= (x - y - 3) + i(x - y - 2)$$

$$\bar{\alpha} = (x - y - 3) - i(x - y - 2) \quad \text{إذن :}$$

$$\alpha - \bar{\alpha} = 2i(x - y - 2) \quad \text{منه :}$$

$$2 - \text{النقطة ذات اللاحقة } \alpha \text{ تنتمي إلى محور الفواصل يكافئ } \alpha \in R$$

$$\begin{aligned}
 \alpha &= \bar{\alpha} & \text{يكافئ} \\
 \alpha - \bar{\alpha} &= 0 & \text{يكافئ} \\
 2i(x-y-2) &= 0 & \text{يكافئ} \\
 x-y-2 &= 0 & \text{يكافئ} \\
 y &= x-2 & \text{يكافئ}
 \end{aligned}$$

يكافئ النقطة ذات اللاحقة z تنتمي إلى المستقيم ذو المعادلة $y = x - 2$

التمرين - 80

$z = x + iy$ عدد مركب يكتب على شكله الجبري

$$\alpha = 2\bar{z} - 2 + 6i$$

1 - أكتب α على شكله الجبري .

2 - هل يوجد عدد مركب z يحقق $\alpha = z$ ؟

الحل - 80

$$\alpha = 2(x - iy) - 2 + 6i$$

$$= 2x - 2iy - 2 + 6i$$

$$\alpha = (2x - 2) + i(6 - 2y) \text{ شكل جبري لـ } \alpha$$

$$(2x - 2) + i(6 - 2y) = x + iy \text{ يكافئ } \alpha = z - 2$$

$$\left. \begin{aligned} 2x - 2 &= x \\ 6 - 2y &= y \end{aligned} \right\} \text{ يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x &= 2 \\ y &= 2 \end{aligned} \right\} \text{ يكافئ}$$

$$z = 2 + 2i \text{ يكافئ}$$

إذن : المعادلة $\alpha = z$ تقبل حلا وحيدا هو $z = 2 + 2i$

التمرين - 81

في المستوي المركب M نقطة لاحقتها العدد المركب z حيث $z = x + iy$ ، x ، y عدنان حقيقيان

نرفق بكل عدد مركب z حيث $z \neq 1$ العدد المركب L المعروف بـ $L = \frac{5z-2}{z-1}$

1 - أكتب $L + \bar{L}$ بدلالة z و $\bar{z}$

2 - برهن أن : L عدد تخيلي صرف يكافئ M نقطة من دائرة باستثناء نقطة

الحل - 81

$$L + \bar{L} = \frac{5z-2}{z-1} + \frac{5\bar{z}-2}{\bar{z}-1}$$

$$= \frac{5z\bar{z} - 5z - 2\bar{z} + 2 + 5z\bar{z} - 5\bar{z} - 2z + 2}{z\bar{z} - z - \bar{z} + 1}$$

$$= \frac{10z\bar{z} - 7z - 7\bar{z} + 4}{z\bar{z} - z - \bar{z} + 1}$$

$$L + \bar{L} = \frac{10z\bar{z} - 7(z + \bar{z}) + 4}{z\bar{z} - (z + \bar{z}) + 1}$$

نتيجة :

$$L - \bar{L} = -\bar{L} \text{ يكافئ } L + \bar{L} = 0 \text{ يكافئ}$$

$$\frac{10z\bar{z} - 7(z + \bar{z}) + 4}{z\bar{z} - (z + \bar{z}) + 1} = 0 \text{ يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} 10z\bar{z} - 7(z + \bar{z}) + 4 &= 0 \\ z &\neq 1 \end{aligned} \right\} \text{ يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} 10(x^2 + y^2) - 7(2x) + 4 &= 0 \\ (x; y) &\neq (1; 0) \end{aligned} \right\} \text{ يكافئ}$$

لأن $z\bar{z} = |z|^2$ و $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 - \frac{14}{10}x + \frac{4}{10} &= 0 \\ (x; y) &\neq (1; 0) \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 - \frac{7}{5}x + \frac{2}{5} &= 0 \\ (x; y) &\neq (1; 0) \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} \left(x - \frac{7}{10}\right)^2 - \frac{49}{100} + y^2 + \frac{2}{5} &= 0 \\ (x; y) &\neq (1; 0) \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} \left(x - \frac{7}{10}\right)^2 + y^2 &= \frac{9}{100} \\ (x; y) &\neq (1; 0) \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

يكافئ M تنتمي إلى الدائرة ذات المركز $w(7/10; 0)$ و نصف القطر $R = \sqrt{\frac{9}{100}} = \frac{3}{10}$ باستثناء النقطة $A(1; 0)$ لأن $z \neq 1$

التمرين 82

حل في C المعادلة $z = 2\bar{z} - 2 + 6i$

الحل 82

ليكن $z = x + iy$ على شكله الجبري

$$x + iy = 2(x - iy) - 2 + 6i \quad \text{يكافئ} \quad z = 2\bar{z} - 2 + 6i$$

$$x + iy = 2x - 2iy - 2 + 6i \quad \text{يكافئ}$$

$$x + iy - 2x + 2iy + 2 - 6i = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$(-x + 2) + i(3y - 6) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} -x + 2 &= 0 \\ 3y - 6 &= 0 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x &= 2 \\ y &= 2 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

يكافئ $z = 2 + 2i$ و هو الحل الوحيد للمعادلة .

التمرين 83

حل في C المعادلات التالية :

$$|z|^2 + \bar{z}^2 = 8 - 4i \quad -1$$

$$z\bar{z} - 5\bar{z} - 5(1 + 3i) = 0 \quad -2$$

الحل 83

ليكن $z = x + iy$ على شكله الجبري

$$z\bar{z} = |z|^2 = x^2 + y^2 \quad \text{و} \quad |z|^2 = x^2 + y^2 \quad \text{إذن :}$$

$$x^2 + y^2 + (x - iy)^2 = 8 - 4i \quad \text{يكافئ} \quad |z|^2 + \bar{z}^2 = 8 - 4i \quad -1$$

$$x^2 + y^2 + x^2 - 2xyi - y^2 = 8 - 4i \quad \text{يكافئ}$$

$$2x^2 - 2xyi = 8 - 4i \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} 2x^2 &= 8 \\ 2xy &= 4 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x^2 &= 4 \\ y &= \frac{4}{2x} \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x &= -2 \quad \text{أو} \quad x = 2 \\ y &= 2/x \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} y=1 \text{ و } x=2 \\ \text{أو} \\ y=-1 \text{ و } x=-2 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z=2+i \\ \text{أو} \\ z=-2-i \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

نتيجة : المعادلة تقبل حلين هما : $\{2+i; -2-i\}$

$$z\bar{z} - 5\bar{z} - 5(1+3i) = 0 \quad \text{يكافئ} \quad x^2 + y^2 - 5(x-iy) = 5(1+3i)$$

$$x^2 + y^2 - 5x + 5iy = 5 + 15i \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + y^2 - 5x = 5 \\ 5y = 15 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + y^2 - 5x - 5 = 0 \\ y = 3 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 + 9 - 5x - 5 = 0 \\ y = 3 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - 5x + 4 = 0 \\ y = 3 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} (x-4)(x-1) = 0 \\ y = 3 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} x \in \{1; 4\} \\ y = 3 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} y=3 \text{ و } x=1 \\ \text{أو} \\ y=3 \text{ و } x=4 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z=1+3i \\ \text{أو} \\ z=4+3i \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

نتيجة : المعادلة تقبل حلين هما : $\{1+3i; 4+3i\}$

التمرين 84

p كثير حدود للمتغير المركب z حيث $p(z) = z^3 - (2-3i)z^2 + 9z - 18 + 27i$

1 - أكتب $p(z)$ بدلالة $\bar{z}$

2 - عين العدد المركب α الذي يحقق $p(\alpha) = 0$ و $p(\bar{\alpha}) = 0$ ثم استنتج حلول المعادلة $p(z) = 0$ في C

الحل 84

$$\begin{aligned} \overline{p(z)} &= \bar{z}^3 - (2-3i)\bar{z}^2 + 9\bar{z} - 18 + 27i \\ &= \bar{z}^3 - (2+3i)\bar{z}^2 + 9\bar{z} - 18 - 27i \end{aligned}$$

2 - ليكن α عدد مركب .

$$\left. \begin{array}{l} p(\alpha) = 0 \\ p(\bar{\alpha}) = 0 \end{array} \right\} \text{يكافئ} \quad \left. \begin{array}{l} (1) \dots \alpha^3 - (2-3i)\alpha^2 + 9\alpha - 18 + 27i = 0 \\ (2) \dots \bar{\alpha}^3 - (2+3i)\bar{\alpha}^2 + 9\bar{\alpha} - 18 - 27i = 0 \end{array} \right\}$$

لكن إذا كان $p(\alpha) = 0$ فإن $\overline{p(\alpha)} = 0$

$$(3) \dots \bar{\alpha}^3 - (2+3i)\bar{\alpha}^2 + 9\bar{\alpha} - 18 - 27i = 0 \quad \text{إذن :}$$

ب طرح (3) من (2) نحصل على : $-(2-3i)\bar{\alpha}^2 + 27i + (2+3i)\bar{\alpha}^2 + 27i = 0$

$$\bar{\alpha}^2(-2+3i+2+3i) + 54i = 0 \quad \text{أي :}$$

$$\bar{\alpha}^2(6i) + 54i = 0 \quad \text{أي :}$$

$$\bar{\alpha}^2 = \frac{-54i}{6i} \quad \text{أي :}$$

$$\bar{\alpha}^2 = -9 \quad \text{أي :}$$

$$\bar{\alpha} = -3i \quad \text{أو} \quad \bar{\alpha} = 3i \quad \text{أي :}$$

$$\alpha = 3i \quad \text{أو} \quad \alpha = -3i \quad \text{أي :}$$

هل $\alpha = 3i$ يحقق المعادلة (1) ؟

$$(3i)^3 - (2-3i)(3i)^2 + 9(3i) - 18 + 27i = -27i + 18 - 27i + 27i - 18 + 27i = 0$$

إذن : $\alpha = 3i$ يحقق المعادلة (1)

هل $\alpha = -3i$ يحقق المعادلة (1)

$$(-3i)^3 - (2-3i)(-3i)^2 + 9(-3i) - 18 + 27i = 27i + 18 - 27i - 27i - 18 + 27i = 0$$

إذن : $\alpha = -3i$ يحقق المعادلة (1)

نتيجة : العدد المركب α الذي يحقق $p(\bar{\alpha}) = p(\alpha) = 0$ هو $\alpha = 3i$ أو $\alpha = -3i$
إستنتاج الحل :

$$p(3i) = 0 \quad \text{و} \quad p(-3i) = 0$$

إذن : $p(z)$ يحل إلى : $(z-3i)(z+3i)(z-\beta)$ حيث $\beta \in \mathbb{C}$

$$p(z) = (z-3i)(z+3i)(z-\beta) \quad \text{أي :}$$

$$p(z) = (z^2+9)(z-\beta) \quad \text{أي :}$$

$$z-\beta = \frac{p(z)}{z^2+9} \quad \text{منه :}$$

يمكن أن نبحث عن $(z-\beta)$ إما بالقسمة الاقليدية أو المطابقة .

نستعمل القسمة الاقليدية كما يلي :

$$\begin{array}{r|l} z^3 - (2-3i)z^2 + 9z - 18 + 27i & z^2 + 9 \\ \hline z^3 + 0 & + 9z \\ \hline 0 - (2-3i)z^2 + 0 & - 18 + 27i \\ - (2-3i)z^2 & - 18 + 27i \\ \hline 0 & 0 \end{array}$$

$$p(z) = (z^2+9)[z-(2-3i)] \quad \text{نتيجة :}$$

$$\left. \begin{array}{l} z^2+9=0 \\ \text{أو} \\ z-(2-3i)=0 \end{array} \right\} \text{إذن : } p(z)=0 \text{ يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z=3i \text{ أو } z=-3i \\ \text{أو} \\ z=2-3i \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

نتيجة : حلول المعادلة $p(z)=0$ هي : $\{3i; -3i; 2-3i\}$

التمرين 85

من أجل كل عدد مركب z يختلف عن 1 - نضع $T = \frac{2+\bar{z}}{1+\bar{z}}$

نضع $z = x+iy$ و $T = X+iY$ الشكل المركب T و z (و T و z)

1 - أحسب كل من X و Y بدلالة x و y

2 - عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حتى يكون T حقيقيا .

3 - عين مجموعة النقط M ذات اللاحقة z حتى يكون T تخيليا صرفا .

الحل - 85

$$1 - \text{ليكن } (x; y) \neq (-1; 0)$$

$$T = \frac{2+\bar{z}}{1+\bar{z}}$$

$$= \frac{2+x-iy}{1+x-iy} \times \frac{1+x+iy}{1+x+iy}$$

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

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

$$= \frac{x^2+y^2+3x+2}{(1+x)^2+y^2} + \frac{y}{(1+x)^2+y^2}i$$

$$Y = \frac{y}{(1+x)^2+y^2} \quad \text{و} \quad X = \frac{x^2+y^2+3x+2}{(1+x)^2+y^2} \quad \text{إذن :}$$

$$Y=0 \quad \text{T - 2} \quad \text{حقيقي يكافئ}$$

$$\frac{y}{(1+x)^2+y^2} = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$y=0 \quad \text{يكافئ}$$

إذن : مجموعة النقط M، حتى يكون T حقيقي هي المستقيم ذو المعادلة $y=0$ ماعدا النقطة $w(-1; 0)$

$$X=0 \quad \text{T - 3} \quad \text{تخليي صرف يكافئ}$$

$$\frac{x^2+y^2+3x+2}{(1+x)^2+y^2} = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x^2+y^2+3x+2 &= 0 \\ (x; y) &\neq (-1; 0) \end{aligned} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} x^2+y^2+3x+\frac{9}{4}-\frac{9}{4}+2 &= 0 \\ (x; y) &\neq (-1; 0) \end{aligned} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} \left(x+\frac{3}{2}\right)^2+y^2 &= \frac{1}{4} \\ (x; y) &\neq (-1; 0) \end{aligned} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

إذن مجموعة النقط M هي دائرة مركزها $w(-\frac{3}{2}; 0)$ و نصف قطرها $R = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$ ماعدا النقطة ذات الاحداثيات $(-1; 0)$

التمرين - 86

A ، B ، C نقط من المستوي لواحقتها على الترتيب $i\sqrt{2}$ ، $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ؛

1 - عين z_G لاحقة النقطة G مرجح الجملة $\{(A; -3); (B; 1+\sqrt{6}); (C; 1-\sqrt{6})\}$

2 - بين أن G هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

الحل - 86

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

$$= \frac{-3i\sqrt{2} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{18}}{2}i + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{18}}{2}i}{-1}$$

$$= \frac{-3i\sqrt{2} + 1 + i\sqrt{18}}{-1}$$

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

$$= -1$$

منه : احداثيات النقطة G هي $G(-1; 0)$

$$\|\vec{GA}\| = |i\sqrt{2} - (-1)| = \sqrt{2+1} = \sqrt{3} \quad -2$$

$$\|\vec{GB}\| = \left| \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - (-1) \right| = \left| \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{3}$$

$$\|\vec{GC}\| = \left| \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - (-1) \right| = \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = \sqrt{3}$$

إن: A ، B ، C هي نقط من الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها $\sqrt{3}$

منه: G هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

التمرين - 87

$$z = \frac{u - \bar{u}v}{1 - v}$$

u و v عدنان مركبان غير حقيقيان . نضع

برهن أن z حقيقي يكافئ $|v| = 1$

الحل - 87

z حقيقي يكافئ

$$z = \bar{z}$$

$$\left(\frac{u - \bar{u}v}{1 - v} \right) = \frac{v - \bar{u}v}{1 - v}$$

يكافئ

$$\frac{\bar{u} - u\bar{v}}{1 - \bar{v}} = \frac{v - \bar{u}v}{1 - v}$$

يكافئ

$$(\bar{u} - u\bar{v})(1 - v) = (1 - \bar{v})(u - \bar{u}v)$$

يكافئ

$$\bar{u} - \bar{u}v - u\bar{v} + u\bar{v}v = u - \bar{u}v - u\bar{v} + \bar{u}v\bar{v}$$

يكافئ

$$\bar{u} + u\bar{v}v = u + \bar{u}v\bar{v}$$

يكافئ

$$\bar{u} + u\bar{v}v - u - \bar{u}v\bar{v} = 0$$

يكافئ

$$u(v\bar{v} - 1) - \bar{u}(v\bar{v} - 1) = 0$$

يكافئ

$$(v\bar{v} - 1)(u - \bar{u}) = 0$$

يكافئ

$$(v\bar{v} - 1) \neq 0 \text{ لأن } u - \bar{u} \neq 0 \text{ (ليس حقيقي)}$$

يكافئ

$$v\bar{v} = |v|^2 \text{ لأن } |v|^2 - 1 = 0$$

يكافئ

$$|v|^2 = 1$$

يكافئ

$$|v| = 1$$

يكافئ

التمرين - 88

a و b عدنان مركبان حيث $|a| = |b| = 1$ و $ab \neq -1$

$$z = \frac{a+b}{1+ab} \text{ نضع}$$

عبر عن $\bar{z}$ بدلالة a و b ثم استنتج أن z حقيقي

الحل - 88

$$\bar{z} = \overline{\left(\frac{a+b}{1+ab} \right)} = \frac{\bar{a} + \bar{b}}{1 + \bar{a}\bar{b}}$$

$$\bar{a} = \frac{1}{a}$$

$$\bar{b} = \frac{1}{b}$$

$$\left. \begin{array}{l} a\bar{a} = |a|^2 = 1 \\ b\bar{b} = |b|^2 = 1 \end{array} \right\} \text{ إذن :}$$

$$\bar{z} = \frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}{1 + \frac{1}{a} \times \frac{1}{b}} = \frac{a+b}{ab} \times \frac{ab}{1+ab} = \frac{a+b}{1+ab} \text{ منه :}$$

نتيجة : $\bar{z} = z$ إذن : $z \in \mathbb{R}$

التمرين - 89

α عدد مركب غير معدوم طريلته R و عمدته θ

نعتبر العددين المركبين $z = \alpha i$ ، $t = \alpha^2$

1 - أحسب بدلالة R و θ طولية ثم عمدة كل من z و t

2 - حدد قيم R و θ حتى يكون z و t مترافقين .

الحل - 89

$$\left. \begin{array}{l} |z| = |\alpha| \times |i| = R \\ \text{Arg}(z) = \text{Arg}(\alpha) + \text{Arg}(i) = \theta + \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} \text{ إذن : } z = \alpha i - 1$$

$$\left. \begin{aligned} |t| &= |\alpha|^2 = R^2 \\ \text{Arg}(t) &= 2 \text{Arg}(\alpha) = 2\theta \end{aligned} \right\} \text{ إذن } t = \alpha^2$$

$$\left. \begin{aligned} R^2 &= R \\ k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } 2\theta &= -\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) + 2\pi k \end{aligned} \right\} \text{ يكون } z \text{ و } t \text{ مترافقين إذا و فقط إذا كان}$$

$$\left. \begin{aligned} R(R-1) &= 0 \\ 2\theta &= -\theta - \frac{\pi}{2} + 2\pi k \end{aligned} \right\} \text{ أي}$$

$$\left. \begin{aligned} R-1 &= 0 \text{ لأن } R \neq 0 \text{ (غير معدوم)} \\ 3\theta &= -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \end{aligned} \right\} \text{ أي}$$

$$\left. \begin{aligned} R &= 1 \\ k \in \mathbb{Z} \text{ حيث } \theta &= -\frac{\pi}{6} + 2\frac{\pi}{3}k \end{aligned} \right\} \text{ أي}$$

$$\text{إذن : قيم } R \text{ و } \theta \text{ هي كمايلي : } R=1 \text{ و } \theta = -\frac{\pi}{6} + 2\frac{\pi}{3}k \text{ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

التمرين 90

A ، B ، C نقط من المستوي لواقعها على الترتيب $z_3 = -1 - i$ ؛ $z_2 = 2i$ ؛ $z_1 = 1$

1 - أحسب $|z_2 - z_1|$ و $|z_3 - z_1|$

2 - أحسب $\text{Arg}\left(\frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1}\right)$

3 - استنتج طبيعة المثلث ABC

الحل - 90

$$1 - \text{ لدينا : } z_2 - z_1 = 2i - 1 = -1 + 2i \text{ ؛ } z_3 - z_1 = -1 - i - 1 = -2 - i$$

$$\text{إذن : } |z_2 - z_1| = \sqrt{4+1} = \sqrt{5} \text{ و } |z_3 - z_1| = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

$$2 - \frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1} = \frac{-1 + 2i}{-2 - i} \times \frac{-2 + i}{-2 + i} = \frac{2 - i - 4i - 2}{4 + 1} = \frac{-5i}{5} = -i$$

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

$$\text{إذن : } \text{Arg}\left(\frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$3 - |z_2 - z_1| = |z_3 - z_1| \text{ إذن : } AB = AC$$

$$\vec{AB} \perp \vec{AC} \text{ إذن : } \text{Arg}\left(\frac{z_2 - z_1}{z_3 - z_1}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

نتيجة : المثلث ABC مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في A

التمرين 91

في كل حالة من الحالات التالية أثبت أن العدد z حقيقي .

$$1 - z = (-2 - 2i)^{8n} \quad -3 \quad z = (3 - i\sqrt{3})^{12n}$$

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

ملاحظة : n عدد طبيعي .

الحل - 91

$$-2 - 2i = -2(1 + i)$$

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

$$(-2 - 2i)^{8n} = (-2\sqrt{2})^{8n} \times \left[\cos 8n \frac{\pi}{4} + i \sin 8n \frac{\pi}{4} \right] \quad \text{منه :}$$

$$= (2\sqrt{2})^{8n} \times [\cos 2\pi n + i \sin 2\pi n]$$

$$z \in R : \text{ إذن } = (2\sqrt{2})^{8n}$$

$$-1 + i\sqrt{3} = 2 \left[\cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \right] \quad -2$$

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

$$(-1 + i\sqrt{3})^{3n} = 2^{3n} \times \left[\cos 2\frac{\pi}{3} + i \sin 2\frac{\pi}{3} \right]^{3n} \quad \text{إذن :}$$

$$= 2^{3n} \left[\cos\left(2\frac{\pi}{3} \times 3n\right) + i \sin\left(2\frac{\pi}{3} \times 3n\right) \right]$$

$$= 8^n \times [\cos 2\pi n + i \sin 2\pi n]$$

$$z \in R : \text{ إذن } = 8^n$$

$$3 - i\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right] \quad -3$$

$$(3 - i\sqrt{3})^{12n} = (2\sqrt{3})^{12n} \times \left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right]^{12n} \quad \text{إذن :}$$

$$= (2\sqrt{3})^{12n} \times \left[\cos\left(-\frac{12n\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{12n\pi}{6}\right) \right]$$

$$= (2\sqrt{3})^{12n} \times [\cos(-2\pi n) + i \sin(-2\pi n)]$$

$$z \in R : \text{ إذن } = (2\sqrt{3})^{12n}$$

التمرين - 92

$$z = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \quad \text{عدد مركب حيث}$$

أثبت أن من أجل كل عدد طبيعي n فإن $z^{6n+1} = z$

الحل - 92

$$z = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$

$$z^{6n+1} = z \times z^{6n}$$

منه :

$$= z \times \left[\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right]^{6n}$$

$$= z \times \left[\cos \frac{6\pi n}{3} + i \sin \frac{6\pi n}{3} \right]$$

$$= z(\cos 2\pi n + i \sin 2\pi n)$$

$$= z$$

تمارين نماذج للبكالوريا

التمرين 1 -

لتكن في C المعادلة $z^2 - \alpha(\alpha + i)z + i\alpha^3 = 0$ (1) ذات المجهول z حيث α عدد مركب غير معدوم طويلته R و عمده θ .

1 - حل في C المعادلة (1)

2 - أحسب طويته و عمده حلي المعادلة (1) بدلالة R و θ

3 - حدد قيم R و θ حتى يكون الحلان مترافقان .

الحل 1 -

$$\Delta = \alpha^2(\alpha + i)^2 - 4i\alpha^3$$

$$= \alpha^2(\alpha^2 + 2\alpha i - 1) - 4i\alpha^3$$

$$= \alpha^4 + 2i\alpha^3 - \alpha^2 - 4i\alpha^3$$

$$= \alpha^4 - 2i\alpha^3 - \alpha^2$$

$$= \alpha^2(\alpha^2 - 2i\alpha - 1)$$

$$= \alpha^2(\alpha - i)^2$$

$$= [\alpha(\alpha - i)]^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{\alpha(\alpha + i) - \alpha(\alpha - i)}{2} = \frac{\alpha(\alpha + i - \alpha + i)}{2} = \frac{2i\alpha}{2} = i\alpha \\ z_2 = \frac{\alpha(\alpha + i) + \alpha(\alpha - i)}{2} = \frac{\alpha(\alpha + i + \alpha - i)}{2} = \frac{2\alpha^2}{2} = \alpha^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} |z_2| = |\alpha^2| = |\alpha|^2 = R^2 \\ \text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(\alpha^2) = 2 \text{Arg}(\alpha) = 2\theta \end{cases} \quad \text{و} \quad \begin{cases} |z_1| = |\alpha| = R \\ \text{Arg}(z_1) = \frac{\pi}{2} + \text{Arg}(\alpha) = \frac{\pi}{2} + \theta \end{cases} \quad -2$$

$$3 - \text{الحلان مترافقان يكافئ} \quad \left. \begin{array}{l} R^2 = R \\ 2\theta = -\frac{\pi}{2} - \theta + 2\pi k \end{array} \right\} \quad \text{حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$\left. \begin{array}{l} R(R - 1) = 0 \\ 3\theta = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \end{array} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} R = 1 \quad \text{لأن } R \neq 0 \text{ (}\alpha \text{ غير معدوم)} \\ \theta = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}k \quad \text{مع } k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

التمرين 2 -

لتكن في C المعادلة $\alpha z^2 + (1 - i\alpha^2)z - i\alpha = 0$ (1) ذات المجهول المركب z و α عدد مركب غير معدوم

1 - أنشر العبارة $(1 + i\alpha^2)^2$ ثم حل في C المعادلة (1)

2 - ليكن $\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{3} + i)$. أحسب طويته و عمده حلي المعادلة (1)

الحل 2 -

$$(1 + i\alpha^2)^2 = 1 + 2i\alpha^2 - \alpha^4$$

$$\Delta = (1 - i\alpha^2)^2 + 4i\alpha^2$$

$$= 1 - 2i\alpha^2 - \alpha^4 + 4i\alpha^2$$

$$= 1 + 2i\alpha^2 - \alpha^4$$

$$\text{حسب السؤال السابق} = (1 + i\alpha^2)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-1 + i\alpha^2 - 1 - i\alpha^2}{2\alpha} = \frac{-2}{2\alpha} = \frac{-1}{\alpha} \\ z_2 = \frac{-1 + i\alpha^2 + 1 + i\alpha^2}{2\alpha} = \frac{2i\alpha^2}{2\alpha} = i\alpha \end{cases}$$

إذن :

$$\begin{cases} |z_1| = \left| \frac{-1}{\alpha} \right| = \frac{1}{|\alpha|} \\ \text{Arg}(z_1) = \text{Arg}\left(\frac{-1}{\alpha}\right) = \text{Arg}(-1) - \text{Arg}(\alpha) = \pi - \text{Arg}(\alpha) \end{cases}$$

- 2

$$\begin{cases} |z_2| = |i\alpha| = |\alpha| \\ \text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(i) + \text{Arg}(\alpha) = \frac{\pi}{2} + \text{Arg}(\alpha) \end{cases}$$

$$\begin{cases} |\alpha| = \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{3+1} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \\ \alpha = \sqrt{2} \left[\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right] = \sqrt{2} \left[\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right] \end{cases}$$

من أجل $\alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{3} + i)$ فإن :

$$\left. \begin{aligned} \text{Arg}(z_1) &= \pi - \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad |z_1| = \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \text{Arg}(z_2) &= \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6} \quad \text{و} \quad |z_2| = \sqrt{2} \end{aligned} \right\} \text{منه} \quad \left. \begin{aligned} |\alpha| &= \sqrt{2} \\ \text{Arg}(\alpha) &= \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \text{نتيجة :}$$

التمرين - 3

R عدد حقيقي موجب تماما . و θ عدد حقيقي . α عدد مركب غير معدوم طزيلته R و عمدته θ 1 - حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة $z^2 - \alpha z + \alpha^2 = 0$ ذات المجهول z2 - عبر بدلالة R و θ عن طويلة و عمدة كل من الحلين .

الحل - 3

$$\Delta = \alpha^2 - 4\alpha^2 = -3\alpha^2 = (i\alpha\sqrt{3})^2$$

- 1

$$\begin{cases} z_1 = \frac{\alpha - i\alpha\sqrt{3}}{2} = \frac{\alpha}{2} (1 - i\sqrt{3}) \\ z_2 = \frac{\alpha + i\alpha\sqrt{3}}{2} = \frac{\alpha}{2} (1 + i\sqrt{3}) \end{cases}$$

$$|z_1| = \left| \frac{\alpha}{2} \right| \times |1 - i\sqrt{3}| = \frac{R}{2} \sqrt{1+3} = R$$

- 2

$$|z_2| = \left| \frac{\alpha}{2} \right| \times |1 + i\sqrt{3}| = \frac{R}{2} \sqrt{1+3} = R$$

$$\text{Arg}(z_1) = \text{Arg}(\alpha) + \text{Arg}\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \theta + \text{Arg}\left(\cos \frac{-\pi}{3} + i \sin \frac{-\pi}{3}\right) = \theta - \frac{\pi}{3}$$

$$\text{Arg}(z_2) = \text{Arg}(\alpha) + \text{Arg}\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \theta + \text{Arg}\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) = \theta + \frac{\pi}{3}$$

التمرين - 4

 θ عدد حقيقي .لتكن المعادلة $z^2 - (1 + i \sin 2\theta)z + \frac{i}{2} \sin 2\theta = 0$ ذات المجهول المركب z1 - عين حلول المعادلة (1) بدلالة θ 2 - عين حلول المعادلة (1) من أجل $\theta = \frac{\pi}{4}$

الحل - 4

$$\Delta = (1 + i \sin 2\theta)^2 - 4\left(\frac{i}{2} \sin 2\theta\right)$$

- 1

$$\begin{aligned}
 &= 1 + 2i \sin 2\theta - \sin^2 2\theta - 2i \sin 2\theta \\
 &= 1 - \sin^2 2\theta \\
 &= \cos^2 2\theta
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{1 + i \sin 2\theta - \cos 2\theta}{2} = \frac{1 - \cos 2\theta}{2} + \frac{i}{2} \sin 2\theta \\ z_2 = \frac{1 + i \sin 2\theta + \cos 2\theta}{2} = \frac{1 + \cos 2\theta}{2} + \frac{i}{2} \sin 2\theta \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} \cos 2\theta &= \cos \frac{\pi}{2} = 0 \\ \sin 2\theta &= \sin \frac{\pi}{2} = 1 \end{aligned} \right\} \text{ 2 - من أجل } \theta = \frac{\pi}{4} \text{ لدينا :}$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ z_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \end{cases} \text{ منه :}$$

التمرين - 5

حل في مجموعة الأعداد المركبة C كلا من المعادلتين : $z^2 - 2z + 5 = 0$ (1)

و $z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3} = 0$ (2)

لتكن النقط A ، B ، C ، D ، لواحقها على الترتيب $1 + 2i$ ، $1 + \sqrt{3} + i$ ، $1 - 2i$ و $1 + \sqrt{3} - i$

1 - ما هي طبيعة المثلث ABC ؟

2 - أكتب معادلة الدائرة (C) المحيطة بالمثلث ABC

3 - أثبت أن النقطة D تنتمي إلى الدائرة (C)

الحل - 5

$$\Delta = 4 - 20 = -16 = (4i)^2 \quad : \quad z^2 - 2z + 5 = 0 \quad -1$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{2 - 4i}{2} = 1 - 2i \\ z_2 = \frac{2 + 4i}{2} = 1 + 2i \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \Delta &= 4(1 + \sqrt{3})^2 - 4(5 + 2\sqrt{3}) \\ &= 4 + 8\sqrt{3} + 12 - 20 - 8\sqrt{3} \\ &= -4 \\ &= (2i)^2 \end{aligned} \quad : \quad z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3} = 0$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{2(1 + \sqrt{3}) - 2i}{2} = 1 + \sqrt{3} - i \\ z_2 = \frac{2(1 + \sqrt{3}) + 2i}{2} = 1 + \sqrt{3} + i \end{cases}$$

2 - لنحسب AB^2 ، AC^2 ، BC^2 كمايلي :

$$AB^2 = |1 + \sqrt{3} + i - 1 - 2i|^2 = |\sqrt{3} - i|^2 = 3 + 1 = 4$$

$$AC^2 = |1 - 2i - 1 - 2i|^2 = |-4i|^2 = 16$$

$$BC^2 = |1 - 2i - 1 - \sqrt{3} - i|^2 = |-\sqrt{3} - 3i|^2 = 3 + 9 = 12$$

نتيجة : $AB^2 + BC^2 = AC^2$ إذن : حسب فيثاغورث فإن المثلث ABC قائم الزاوية في B

3 - نعلم أن في المثلث القائم مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC هي منتصف الوتر في هذه الحالة هي منتصف [AC]

$$\text{و نصف قطرها هو نصف طول الوتر أي } \frac{AC}{2} \text{ و في هذه الحالة } \frac{AC}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

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

لنبحث إذن عن المركز :

إذن : المركز هو $w(1; 0)$

$$(x - 1)^2 + y^2 = (2)^2$$

منه : معادلة الدائرة (C) :

$$x^2 + y^2 - 2x - 3 = 0 \quad \text{أي :}$$

4 - هل إحداثيات النقطة D تحقق معادلة الدائرة (C) ؟

$$D(1 + \sqrt{3}; -1) \quad \text{لدينا}$$

$$\text{إذن : } (1 + \sqrt{3})^2 + (-1)^2 - 2(1 + \sqrt{3}) - 3 = 1 + 2\sqrt{3} + 3 + 1 - 2 - 2\sqrt{3} - 3 = 0$$

0 = إذن : فعلا D تنتمي إلى الدائرة (C)

التمرين - 6

θ عدد حقيقي

1 - حل في C المعادلة $z^2 - 2z \sin \theta + 1 = 0$ (1) ذات المجهول z

لتكن A و B لاحقتاهما حلول المعادلة (1). و لتكن O مبدأ المعلم

2 - عين قيم العدد الحقيقي θ حيث يكون المثلث OAB متقايس الأضلاع

الحل - 6

$$1 - \Delta = 4 \sin^2 \theta - 4 = -4(1 - \sin^2 \theta) = -4 \cos^2 \theta = (2i \cos \theta)^2$$

$$z_1 = \frac{2 \sin \theta - 2i \cos \theta}{2} = \sin \theta - i \cos \theta$$

$$z_2 = \frac{2 \sin \theta + 2i \cos \theta}{2} = \sin \theta + i \cos \theta$$

2 - يكون ABC مثلث متقايس الأضلاع إذا و فقط إذا كان $OA^2 = OB^2 = AB^2$

لتكن A ، B لاحقتاهما على الترتيب z_1 و z_2 إذن :

$$OA^2 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$OB^2 = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$AB^2 = |z_2 - z_1|^2$$

$$= |2i \cos \theta|^2$$

$$= 4 \cos^2 \theta$$

نتيجة : يكون ABC مثلث متقايس الأضلاع إذا و فقط إذا كان $AB = 1$

$$4 \cos^2 \theta = 1 \quad \text{أي :}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{4} \quad \text{أي}$$

$$\cos \theta = \frac{-1}{2} \quad \text{أو} \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \quad \text{أي}$$

$$\text{أي } \theta = \frac{\pi}{3} + \pi k \quad \text{أو} \quad \theta = \frac{-\pi}{3} + \pi k \quad \text{حيث } k \in \mathbb{Z}$$

التمرين - 7

لتكن في C المعادلة $z^3 + 2z^2 - 16 = 0$ (1)

1 - تحقق أن 2 هو حل للمعادلة (1)

2 - عين العددين المركبين a و b حيث : $z^3 + 2z^2 - 16 = (z - 2)(z^2 + az + b)$

3 - حل في C المعادلة (1)

الحل - 7

$$1 - (2)^3 + 2(2)^2 - 16 = 8 + 8 - 16 = 0$$

إذن : فعلا 2 هو حل للمعادلة (1)

2 - للبحث عن a و b يمكن استعمال المطابقة أو القسمة الاقليدية كمايلي :

$$z^3 + 2z^2 - 16 = (z - 2)(z^2 + az + b) \quad \text{إذن : } z^3 + 2z^2 - 16 = \frac{z^3 + 2z^2 - 16}{z - 2}$$

$$\begin{array}{r|l} z^3 + 2z^2 - 16 & z - 2 \\ \underline{z^3 - 2z^2} & \\ 4z^2 - 16 & \\ \underline{4z^2 - 8z} & \\ 8z - 16 & \\ \underline{8z - 16} & \\ 0 & \end{array}$$

نتيجة : $a = 4$ و $b = 8$

أي : $z^3 + 2z^2 - 16 = (z - 2)(z^2 + 4z + 8)$

3 - المعادلة (1) تكافئ $\left. \begin{array}{l} z = 2 \\ \text{أو} \\ z^2 + 4z + 8 = 0 \end{array} \right\}$ (2)

لنحل المعادلة (2) في C : $\Delta = 16 - 32 = -16 = (4i)^2$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-4 - 4i}{2} = -2 - 2i \\ z_2 = \frac{-4 + 4i}{2} = -2 + 2i \end{cases}$$

نتيجة : حلول المعادلة (1) هي $\{2; -2 - 2i; -2 + 2i\}$

التمرين 8 -

1 - حل في C المعادلة $z^2 + z + 1 = 0$

2 - استنتج حلول المعادلة $z^3 - 1 = 0$ في C

3 - نضع $u = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$

(أ) أحسب u^{2008} ، u^3 ، u^2

(ب) أحسب $S = u + u^2 + u^3 + \dots + u^{2008}$

الحل 8 -

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

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \\ z_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

2 - $z^3 - 1 = 0$ تكافئ $(z - 1)(z^2 + z + 1) = 0$

$$\left. \begin{array}{l} z - 1 = 0 \\ \text{أو} \\ z^2 + z + 1 = 0 \end{array} \right\} \text{تكافئ}$$

إذن : حلول المعادلة $z^3 - 1 = 0$ هي $\left\{1; -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right\}$

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

إذن : $u^2 = \left(\cos 2\frac{\pi}{3} + i\sin 2\frac{\pi}{3}\right)^2 = \cos 4\frac{\pi}{3} + i\sin 4\frac{\pi}{3} = \bar{u}$ حيث $\bar{u}$ هو مرافق u

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

$$\begin{aligned} u^{2008} &= \left(\cos 2\frac{\pi}{3} + i\sin 2\frac{\pi}{3}\right)^{2008} = \cos 4016\frac{\pi}{3} + i\sin 4016\frac{\pi}{3} \\ &= \cos 2\frac{\pi}{3} + i\sin 2\frac{\pi}{3} = u \end{aligned}$$

(ب) ليكن n عدد طبيعي نميز الحالات التالية :

$$u^n = u^{3k} = (u^3)^k = 1^k = 1 \quad \text{منه} \quad n = 3k$$

$$u^n = u^{3k+1} = u^{3k} \times u = u \quad \text{منه} \quad n = 3k+1$$

$$u^n = u^{3k+2} = u^{3k} \times u^2 = \bar{u} \quad \text{منه} \quad n = 3k+2$$

نتيجة :

$$S = u + u^2 + u^3 + u^4 + u^5 + u^6 + \dots + u^{2005} + u^{2006} + u^{2007} + u^{2008}$$

$$= (u + \bar{u} + 1) + (u + \bar{u} + 1) + \dots + (u + \bar{u} + 1) + u$$

$$= \frac{2007}{3} (u + \bar{u} + 1) + u$$

$$= 669(u + \bar{u} + 1) + u$$

$$= 669\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right) + u$$

$$= 669(0) + u$$

$$= u$$

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

التمرين 9 -

p كثير حدود للمتغير المركب z معرف بـ $p(z) = z^4 - 19z^2 + 52z - 40$

1 - عين العددين الحقيقيين a و b حيث من أجل كل عدد مركب z :

$$p(z) = (z^2 + az + b)(z^2 + 4z + 2a)$$

2 - حل في C المعادلة $p(z) = 0$

الحل - 9

$$(z^2 + az + b)(z^2 + 4z + 2a) = z^4 + 4z^3 + 2az^2 + az^3 + 4az^2 + 2a^2z + bz^2 + 4bz + 2ba \quad - 1$$

$$= z^4 + z^3(4+a) + z^2(6a+b) + z(2a^2+4b) + 2ab$$

بالمطابقة مع عبارة $p(z)$ نحصل على

$$\begin{cases} 4+a=0 \\ 6a+b=-19 \\ 2a^2+4b=52 \\ 2ab=-40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a=-4 \\ b=-19-6a \\ b=\frac{52-2a^2}{4} \\ b=\frac{-40}{2a} \end{cases}$$

أي

$$\begin{cases} a=-4 \\ b=-19+24 \\ b=\frac{52-32}{4} \\ b=\frac{-40}{-8} \end{cases}$$

أي

$$\begin{cases} a=-4 \\ b=5 \\ b=5 \\ b=5 \end{cases}$$

أي

$$\begin{cases} a=-4 \\ b=5 \end{cases}$$

أي

نتيجة : $p(z) = (z^2 - 4z + 5)(z^2 + 4z - 8)$

$$\left. \begin{array}{l} (\alpha) \dots\dots z^2 - 4z + 5 = 0 \\ (\beta) \dots\dots z^2 + 4z - 8 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{أو} \\ \text{يكافئ} \end{array} p(z) = 0 \quad -2$$

حل المعادلة (α) : $\Delta = 16 - 20 = -4 = (2i)^2$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{4-2i}{2} = 2-i \\ z_2 = \frac{4+2i}{2} = 2+i \end{cases}$$

حل المعادلة (β) : $\Delta = 16 + 32 = 48 = (4\sqrt{3})^2$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-4+4\sqrt{3}}{2} = -2+2\sqrt{3} \\ z_2 = \frac{-4-4\sqrt{3}}{2} = -2-2\sqrt{3} \end{cases}$$

نتيجة : حلول المعادلة $p(z) = 0$ في C هي : $\{-2-2\sqrt{3}; -2+2\sqrt{3}; 2-i; 2+i\}$ **التمرين 10**1 - حل في C المعادلة $z^4 - 1 = 0$ 2 - استنتج حلول المعادلة $\left(\frac{2z+1}{z-1}\right)^4 = 1$ في C**الحل 10**1 - $z^4 - 1 = 0$ يكافئ $(z^2 - 1)(z^2 + 1) = 0$

$$\left. \begin{array}{l} z^2 - 1 = 0 \\ z^2 + 1 = 0 \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{array}{l} z = -1 \text{ أو } z = 1 \\ z = -i \text{ أو } z = i \end{array} \right\} \text{يكافئ}$$

إذن : حلول المعادلة $z^4 - 1 = 0$ هي $\{1; -1; i; -i\}$ 2 - نضع $t = \frac{2z+1}{z-1}$ مع $z \neq 1$ إذن : المعادلة $\left(\frac{2z+1}{z-1}\right)^4 = 1$ تكافئ $t^4 - 1 = 0$ تكافئ $t = 1$ أو $t = -1$ أو $t = i$ أو $t = -i$ الحالة (1) $t = 1$ إذن : $\frac{2z+1}{z-1} = 1$

أي : $2z+1 = z-1$

أي : $z = -2$

الحالة (2) $t = -1$ إذن : $\frac{2z+1}{z-1} = -1$

أي : $2z+1 = -z+1$

أي : $3z = 0$

أي : $z = 0$

الحالة (3) $t = i$ إذن : $\frac{2z+1}{z-1} = i$

أي : $2z+1 = iz-i$

أي : $z(2-i) = -1-i$

أي : $z = \frac{-1-i}{2-i}$

$$z = \frac{-1-i}{2-i} \times \frac{2+i}{2+i} \quad \text{أي}$$

$$z = \frac{-2-i-2i+1}{4+1} \quad \text{أي}$$

$$z = -\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i \quad \text{أي}$$

$$\frac{2z+1}{z-1} = -i \quad \text{الحالة } t = -i \text{ (4) أي}$$

$$2z+1 = -iz+i \quad \text{أي :}$$

$$z(2+i) = -1+i \quad \text{أي}$$

$$z = \frac{-1+i}{2+i} \times \frac{2-i}{2-i} \quad \text{أي}$$

$$z = \frac{-2+i+2i+1}{4+1} \quad \text{أي}$$

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

خلاصة : حلول المعادلة $\left(\frac{2z+1}{z-1}\right)^4 = 1$ هي $\left\{-2; 0; -\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i; -\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i\right\}$

التمرين 11

p كثير حدود للمتغير المركب z حيث $p(z) = z^4 - 10z^3 + 38z^2 - 90z + 261$

1- α عدد حقيقي . عبر بدلالة α عن الجزء الحقيقي و الجزء التخيلي للعدد $p(i\alpha)$

2- عين قيم α حتى يكون $p(i\alpha) = 0$

3- عين عددين حقيقيين b و c حتى يكون من أجل كل عدد مركب z : $p(z) = (z^2 + 9)(z^2 + bz + c)$

4- حل في C المعادلة $p(z) = 9$

الحل 11

$$\begin{aligned} p(i\alpha) &= (i\alpha)^4 - 10(i\alpha)^3 + 38(i\alpha)^2 - 90(i\alpha) + 261 \\ &= \alpha^4 + 10i\alpha^3 - 38\alpha^2 - 90i\alpha + 261 \\ &= \alpha^4 - 38\alpha^2 + 261 + i(10\alpha^3 - 90\alpha) \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{Re}[p(i\alpha)] &= \alpha^4 - 38\alpha^2 + 261 \\ \text{Im}[p(i\alpha)] &= 10\alpha^3 - 90\alpha \end{aligned} \right\} \text{ إذن :}$$

$$\left. \begin{aligned} (1) \quad \alpha^4 - 38\alpha^2 + 261 &= 0 \\ (2) \quad 10\alpha^3 - 90\alpha &= 0 \end{aligned} \right\} p(i\alpha) = 0 \text{ يكافئ :}$$

$$\text{نحل المعادلة (2) : } 10\alpha^3 - 90\alpha = 0 \text{ تكافئ } 10\alpha(\alpha^2 - 9) = 0$$

$$\text{تكافئ } \alpha \in \{0; 3; -3\}$$

هل $\alpha = 0$ حل للمعادلة (1) ؟ $0 - 0 + 261 \neq 0$ إذن : $\alpha = 0$ مرفوض

هل $\alpha = 3$ حل للمعادلة (1) ؟ $81 - 342 + 261 = 0$ إذن : $\alpha = 3$ مقبول

هل $\alpha = -3$ حل للمعادلة (1) ؟ $81 - 342 + 261 = 0$ إذن : $\alpha = -3$ مقبول

خلاصة : $p(i\alpha) = 0$ تكافئ $\alpha = 3$ أو $\alpha = -3$

$$z^2 + bz + c = \frac{p(z)}{z^2 + 9} \quad \text{يكافئ } p(z) = (z^2 + 9)(z^2 + bz + c) \quad \text{3-}$$

لنجري القسمة الاقليدية كمايلي :

$$\begin{array}{r|l} z^4 - 10z^3 + 38z^2 - 90z + 261 & z^2 + 9 \\ \underline{z^4 + 9z^2} & \\ 0 - 10z^3 + 29z^2 - 90z + 261 & \\ \underline{-10z^3 + 90z} & \\ 0 + 29z^2 + 0 + 261 & \\ \underline{29z^2 + 261} & \\ 0 & \end{array}$$

نتيجة : $z^2 + bz + c = z^2 - 10z + 29$ أي $c = 29$ ، $b = -10$

$$\left. \begin{aligned} z^2 + 9 = 0 \\ \text{أو} \\ z^2 - 10z + 29 = 0 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ } p(z) = 0$$

$$\left. \begin{aligned} z \in \{3i; -3i\} \\ \text{أو} \\ z^2 - 10z + 29 = 0 \end{aligned} \right\} \text{يكافئ}$$

$$\Delta = 100 - 116 = -16 = (4i)^2 : z^2 - 10z + 29 = 0 \text{ لنحل المعادلة}$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{10-4i}{2} = 5-2i \\ z_2 = \frac{10+4i}{2} = 5+2i \end{cases}$$

خلاصة : حلول المعادلة $p(z) = 0$ هي $\{3i; -3i; 5-2i; 5+2i\}$ **التمرين 12**

- 1 - أكتب على الشكل المثلثي العدد المركب $1-i$
- 2 - حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة $\frac{(-1-3i)z+3+i}{z-1} = z$ حيث z_0 هو الحل الذي له أصغر طولية .
- 3 - أحسب العدد $\left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^{2008}$ و أكتبه على شكله الجبري .
- 4 - ما هي قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها العدد $\left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^n$ حقيقيا

الحل 12

$$1-i = \sqrt{2} \left[\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i \right] \quad -1$$

$$= \sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$\frac{(-1-3i)z+3+i}{z-1} = z \quad \text{يكافئ} \quad z^2 - z = (-1-3i)z + 3 + i \quad \text{مع } z \neq 1$$

$$z^2 + 3iz - 3 - i = 0 \quad \text{مع } z \neq 1 \quad \text{يكافئ}$$

$$\Delta = -9 - 4(-3-i) = -9 + 12 + 4i = 3 + 4i = (2+i)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{-3i-2-i}{2} = -1-2i \\ z_2 = \frac{-3i+2+i}{2} = 1-i \end{cases}$$

$$|z_2| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \quad ; \quad |z_1| = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$z_0 = z_2 = 1-i \quad \text{إذن} \quad |z_1| > |z_2|$$

$$z_0 = \sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] \quad -3 \text{ حسب السؤال (1) :}$$

$$\left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^{2008} = \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]^{2008} \quad \text{إذن :}$$

$$= \cos 2008\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin 2008\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \cos(-502\pi) + i \sin(-502\pi)$$

$$= 1$$

$$\left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^n = \cos\left(-n\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-n\frac{\pi}{4}\right) \quad -4$$

$$\sin\left(-n\frac{\pi}{4}\right) = 0 \quad \text{حقيقيا إذا و فقط إذا كان} \quad \left(\frac{z_0}{\sqrt{2}}\right)^2$$

$$\text{أي } n = 4k \text{ مع } k \in \mathbb{N}$$

التمرين 13 -

من أجل كل عدد مركب z حيث $z \neq 2i$ نعتبر العدد المركب $L(z)$ المعروف بـ :
 $L(z) = \frac{(5-i)z + 2(1+i)}{iz + 2}$

1 - أوجد الأعداد المركبة z حيث $L(z) = z$ ثم أكتبها على شكلها المثلثي

2 - لتكن M نقطة لاحقتها z

عين مجموعة النقط M من المستوي حيث يكون $L(z)$ عددا تخيليا صرفا

الحل - 13

ليكن $z \neq 2i$

$$L(z) = z \quad \text{تكافئ} \quad \frac{(5-i)z + 2(1+i)}{iz + 2} = z$$

$$z(iz + 2) = (5-i)z + 2(1+i) \quad \text{تكافئ}$$

$$iz^2 + 2z - (5-i)z - 2 - 2i = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$iz^2 + z(2-5+i) - 2 - 2i = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$iz^2 + (-3+i)z - 2 - 2i = 0 \quad \text{تكافئ}$$

$$\Delta = (-3+i)^2 - 4i(-2-2i)$$

$$= 9 - 6i - 1 + 8i - 8$$

$$= 2i$$

$$= (1+i)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{3-i-1-i}{2i} = \frac{1-i}{i} = \frac{1-i}{i} \times \frac{-i}{-i} = -1-i \\ z_2 = \frac{3-i+1+i}{2i} = \frac{4}{2i} = \frac{2}{i} \times \frac{-i}{-i} = -2i \end{cases}$$

نتيجة : الأعداد المركبة z التي تحقق $L(z) = z$ هي $\{-1-i; -2i\}$

$$-1-i = \sqrt{2} \left[\cos\left(5\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(5\frac{\pi}{4}\right) \right] \quad \text{الشكل المثلثي :}$$

$$-2i = 2 \left[\cos\left(3\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(3\frac{\pi}{2}\right) \right]$$

2 - ليكن $z = x + iy$ حيث $(x; y) \neq (0; 2)$ لأن $z \neq 2i$

$$L(z) = \frac{(5-i)(x+iy) + 2(1+i)}{i(x+iy) + 2}$$

$$= \frac{5x + 5iy - ix + y + 2 + 2i}{ix - y + 2}$$

$$= \frac{(5x+y+2) + (5y-x+2)i}{2-y+ix} \times \frac{2-y-ix}{2-y-ix}$$

$$= \frac{(5x+y+2)(2-y) - x(5y-x+2)i + (5y-x+2)(2-y)i + x(5y-x+2)}{(2-y)^2 + x^2}$$

$$= \frac{(5x+y+2)(2-y) + x(5y-x+2)}{(2-y)^2 + x^2} + \frac{(5y-x+2)(2-y) - x(5x+y+2)}{(2-y)^2 + x^2} i$$

نتيجة : يكون $L(z)$ تخيليا صرفا إذا و فقط إذا كان :

$$\begin{cases} (5x+y+2)(2-y) + x(5y-x+2) = 0 \dots\dots\dots (1) \\ L(z) \neq 0 \dots\dots\dots (2) \end{cases}$$

$$10x - 5xy + 2y - y^2 + 4 - 2y + 5xy - x^2 + 2x = 0$$

$$-y^2 - x^2 + 12x + 4 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 12x - 4 = 0$$

$$(x-6)^2 + y^2 - 36 - 4 = 0$$

$$(x-6)^2 + y^2 = 40 \quad \text{هي معادلة الدائرة (C) التي مركزها النقطة } w(6; 0)$$

الشرط (1) يكافئ

يكافئ

يكافئ

يكافئ

يكافئ

و نصف قطرها $\sqrt{40}$ الشرط (2) يكافئ $(5-i)z + 2(1+i) \neq 0$ لنحل المعادلة $(5-i)z + 2(1+i) = 0$

$$\begin{aligned}
 z &= \frac{-2-2i}{5-i} \times \frac{5+i}{5+i} \\
 &= \frac{-10-2i-10i+2}{25+1} \\
 &= \frac{-8-12i}{26} \\
 &= -\frac{4}{13} - \frac{6}{13}i
 \end{aligned}$$

إذن : الشرط (2) يكافئ $z \neq -\frac{4}{13} - \frac{6}{13}i$ هل النقطة ذات الاحداثيات $(-\frac{4}{13}; -\frac{6}{13})$ تنتمي إلى الدائرة C ؟

$$(-\frac{4}{13} - 6)^2 + (-\frac{6}{13})^2 = (\frac{82}{13})^2 + (\frac{6}{13})^2 = \frac{6760}{169} = 40$$

إذن : فعلا النقطة $A(-\frac{4}{13}; -\frac{6}{13})$ تنتمي إلى الدائرة (C)خلاصة : يكون $L(z)$ تخيليا صرfa إذا و فقط إذا كانت M نقطة من الدائرة (C) ذات المركز $w(6; 0)$ و نصفالقطر $\sqrt{40}$ باستثناء النقطتين $B(0; 2)$ و $W(-\frac{4}{13}; -\frac{6}{13})$ **التمرين 14 -**p كثير حدود للمتغير المركب z حيث $p(z) = z^3 - iz^2 + (1-i)z - 2 + 2i$ 1 - أحسب $p(1)$ ثم استنتج كثير الحدود $Q(z)$ حيث $p(z) = (z-1)Q(z)$ من أجل كل عدد مركب z2 - حل في C المعادلة $p(z) = 9$ 3 - لتكن A ، B ، C نقط من المستوي لواحقها حلول المعادلة $p(z) = 0$

ما هي طبيعة المثلث ABC ؟

الحل - 14

$$p(1) = 1 - i + 1 - i - 2 + 2i = 2 - 2i - 2 + 2i = 0 \quad -1$$

$Q(z) = \frac{p(z)}{z-1}$ حيث $z \neq 1$ إذن : $p(z) = (z-1)Q(z)$
 لنجري القسمة الاقليدية :

$$\begin{array}{r|l}
 z^3 - iz^2 + (1-i)z - 2 + 2i & z-1 \\
 \underline{z^3 - z^2} & \\
 (1-i)z^2 + (1-i)z - 2 + 2i & \\
 \underline{(1-i)z^2 - (1-i)z} & \\
 2(1-i)z - 2 + 2i & \\
 \underline{2(1-i)z - 2 + 2i} & \\
 0 &
 \end{array}$$

إذن : $Q(z) = z^2 + (1-i)z + 2(1-i)$

$$\left. \begin{aligned}
 z-1 &= 0 \\
 z^2 + (1-i)z + 2(1-i) &= 0 \text{ أو } z^2 + (1-i)z + 2(1-i) = 0
 \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ } p(z) = 0 \quad -2$$

$$\left. \begin{aligned}
 z &= 1 \\
 z^2 + (1-i)z + 2(1-i) &= 0 \text{ أو } z^2 + (1-i)z + 2(1-i) = 0 \quad (2)
 \end{aligned} \right\} \text{ تكافئ}$$

نحل المعادلة (2) في C :

$$\begin{aligned}
 \Delta &= (1-i)^2 - 4(2-2i) \\
 &= 1 - 2i - 1 - 8 + 8i \\
 &= -8 + 6i
 \end{aligned}$$

$$= (1 + 3i)^2$$

ملاحظة : للبحث عن الجذر التربيعي لـ $-8 + 6i$ نضع $(\alpha + \beta i)^2 = -8 + 6i$

$$\begin{cases} \alpha = \sqrt{\frac{-8 + \sqrt{64 + 36}}{2}} = \sqrt{\frac{-8 + 10}{2}} = 1 \\ \beta = \frac{6}{2\alpha} = \frac{6}{2} = 3 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

$$\text{منه : } -8 + 6i = (1 + 3i)^2$$

$$z_1 = \frac{-1 + i - 1 - 3i}{2} = -1 - i \quad \text{إذن :}$$

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

نتيجة : حلول المعادلة $p(z) = 0$ هي $\{1; 2i; -1-i\}$

3 - لتكن A ، B ، C لواحقها على الترتيب : $1; 2i; -1-i$

$$AB^2 = |2i - 1|^2 = 4 + 1 = 5$$

$$AC^2 = |-1 - i - 1|^2 = |-2 - i|^2 = 4 + 1 = 5$$

$$BC^2 = |-1 - i - 2i|^2 = |-1 - 3i|^2 = 1 + 9 = 10$$

نتيجة : $\left. \begin{array}{l} AB^2 = AC^2 \text{ إذن : } ABC \text{ مثلث متساوي الساقين} \\ AB^2 + AC^2 = BC^2 \text{ إذن : } ABC \text{ مثلث قائم الزاوية في } A \end{array} \right\}$

خلاصة : ABC قائم ومتساوي الساقين

التمرين - 15

p كثير حدود للمتغير المركب z معرف كمايلي : $p(z) = z^3 - (4 + i)z^2 + (5 + 4i)z - 5i$

1 - تحقق أن $p(2 + i) = 0$ ثم عين كثير الحدود Q(z) حيث $p(z) = (z - 2 - i)Q(z)$

2 - حل في C المعادلة $p(z) = 0$

3 - لتكن A ، B ، C نقط من المستوي لواحقها حلول المعادلة $p(z) = 0$ حيث $2 + i$ هي لاحقة النقطة A

عين احداثيات النقطة D حتى تكون A مركز ثقل المثلث BCD

الحل - 15

$$\begin{aligned} p(2 + i) &= (2 + i)^3 - (4 + i)(2 + i)^2 + (5 + 4i)(2 + i) - 5i \\ &= 2 + 11i - 8 - 19i + 10 + 5i + 8i - 4 - 5i \\ &= 0 \end{aligned} \quad \text{— 1}$$

$$Q(z) = \frac{p(z)}{z - 2 - i} \quad \text{إذن : } p(z) = (z - 2 - i)Q(z)$$

لنجري القسمة الاقليدية :

$$\begin{array}{r|l} z^3 - (4 + i)z^2 + (5 + 4i)z - 5i & z - 2 - i \\ \hline z^3 - (2 + i)z^2 & z^2 - 2z + 1 + 2i \\ \hline -2z^2 + (5 + 4i)z - 5i & \\ -2z^2 + (4 + 2i)z & \\ \hline (1 + 2i)z - 5i & \\ (1 + 2i)z - 5i & \\ \hline 0 & \end{array}$$

نتيجة : $Q(z) = z^2 - 2z + 1 + 2i$

$$\left. \begin{array}{l} z - 2 - i = 0 \\ z^2 - 2z + 1 + 2i = 0 \end{array} \right\} \text{— 2 } p(z) = 0 \text{ تكافئ}$$

نحل المعادلة (α) :

$$\Delta = 4 - 4(1 + 2i) = -8i = (2 - 2i)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{2 - 2 + 2i}{2} = i \\ z_2 = \frac{2 + 2 - 2i}{2} = 2 - i \end{cases}$$

إذن :

نتيجة : حلول المعادلة $p(z) = 0$ هي $\{2 + i; i; 2 - i\}$

لتكن $z_A; z_B; z_C; z_D$ لواحق النقط A ، B ، C ، D على الترتيب .

إذن : A هي مرجع الجملة $\{(B; 1); (C; 1); (D; 1)\}$

$$Z_B + Z_C + Z_D = 3 Z_A \quad \text{أي} \quad \frac{Z_B + Z_C + Z_D}{3} = Z_A \quad \text{منه :}$$

$$Z_D = 3 Z_A - Z_B - Z_C \quad \text{إذن :}$$

$$Z_D = 3(2+i) - i - (2-i) = 6 + 3i - i - 2 + i = 4 + 3i \quad \text{أي :}$$

نتيجة : إحداثيات النقطة D هي $D(4; 3)$

التمرين - 16

لتكن في C المعادلة $z^3 - (6+i)z^2 + (13+i)z - 10 + 2i = 0$ (E)

1 - أثبت أن المعادلة (E) تقبل حلا حقيقيا z_0 يطلب تعيينه

2 - حل في C المعادلة (F) و ليكن z_1 الحل الذي جزؤه التخيلي سالب و z_2 الحل الثالث

A , B , C , نقاط من المستوي لواحقتها على الترتيب z_0 , z_1 , z_2

3 - عين إحداثيي النقطة G مرجع الجملة $\{(A; -2); (B; 3); (C; 1)\}$

4 - عين المجموعة E_M من نقط المستوي حيث $-2MA^2 + 3MB^2 + MC^2 = 9$

الحل - 16

1 - ليكن $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\alpha^3 - (6+i)\alpha^2 + (13+i)\alpha - 10 + 2i = 0 \quad \text{يكافئ (E) } \alpha$$

$$\alpha^3 - 6\alpha^2 - i\alpha^2 + 13\alpha + i\alpha - 10 + 2i = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha^3 - 6\alpha^2 + 13\alpha - 10 - i(\alpha^2 - \alpha - 2) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} (1) \dots\dots\dots \alpha^2 - \alpha - 2 &= 0 \\ (2) \dots\dots \alpha^3 - 6\alpha^2 + 13\alpha - 10 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

$$\Delta = 1 + 8 = 9$$

نحل المعادلة (1) :

$$\left\{ \begin{aligned} \alpha_1 &= \frac{1-3}{2} = -1 \\ \alpha_2 &= \frac{1+3}{2} = 2 \end{aligned} \right.$$

هل $\alpha = -1$ حل للمعادلة (2) ؟ $-1 - 6 - 13 - 10 = -30$

إذن : $\alpha = -1$ مرفوض

هل $\alpha = 2$ حل للمعادلة (2) ؟ $8 - 24 + 26 - 10 = 34 - 34 = 0$

نتيجة : $\alpha = 2$ حل للمعادلة (E) إذن $z_0 = 2$

-2

$$\begin{array}{r|l} z^3 - (6+i)z^2 + (13+i)z - 10 + 2i & z-2 \\ \hline z^3 - 2z^2 & z^2 + (-4-i)z + 5-i \\ \hline (-4-i)z^2 + (13+i)z - 10 + 2i & \\ (-4-i)z^2 + (8+2i)z & \\ \hline (5-i)z - 10 + 2i & \\ (5-i)z - 10 + 2i & \\ \hline 0 & \end{array}$$

إذن : المعادلة (E) تكافئ $\left. \begin{aligned} z &= 2 \\ \text{أو} \end{aligned} \right\}$

$$(1) \dots\dots z^2 + (-4-i)z + 5-i = 0$$

لنحل في C المعادلة (1) :

$$\Delta = 16 + 8i - 1 - 4(5-i)$$

$$= 15 + 8i - 20 + 4i$$

$$= -5 + 12i$$

$$= (\alpha + \beta i)^2$$

$$\begin{cases} \alpha = \sqrt{\frac{-5 + \sqrt{25 + 144}}{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = 2 \\ \beta = \frac{12}{2\alpha} = \frac{12}{4} = 3 \end{cases}$$

$$\text{نتيجة : } -5 + 12i = (2 + 3i)^2$$

منه :

$$\begin{cases} z_1 = \frac{4+i-2-3i}{2} = 1-i \\ z_2 = \frac{4+i+2+3i}{2} = 3+2i \end{cases}$$

$$\text{نتيجة : حلول المعادلة (E) هي } z_0 = 2 \text{ ؛ } z_1 = 1-i \text{ ؛ } z_2 = 3+2i$$

3- لنكن z لاحقة النقطة G إذن :

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

$$\text{منه : } G(1; -\frac{1}{2})$$

$$-2GA^2 + 3GB^2 + GC^2 + 2MG^2 = 9 \quad \text{يكافئ} \quad -2MA^2 + 3MB^2 + MC^2 = 9 \quad \text{4-}$$

$$MG^2 = \frac{9 + 2GA^2 - 3GB^2 - GC^2}{2} \quad \text{يكافئ}$$

$$GA^2 = \left| 1 - \frac{1}{2}i - 2 \right|^2 = \left| -1 - \frac{1}{2}i \right|^2 = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$GB^2 = \left| 1 - \frac{1}{2}i - 1 + i \right|^2 = \left| \frac{1}{2}i \right|^2 = \frac{1}{4}$$

$$GC^2 = \left| 1 - \frac{1}{2}i - 3 - 2i \right|^2 = \left| -2 - \frac{5}{2}i \right|^2 = 4 + \frac{25}{4} = \frac{41}{4}$$

$$MG^2 = \frac{9 + 2\left(\frac{5}{4}\right) - 3\left(\frac{1}{4}\right) - \frac{41}{4}}{2}$$

نتيجة :

$$MG^2 = \frac{36 + 10 - 3 - 41}{8}$$

أي

$$MG^2 = \frac{1}{4}$$

أي

$$MG = \frac{1}{2}$$

أي

إذن : مجموعة النقط E_M هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها $1/2$ التمرين 17

$$\text{ليكن } a = 3 + i\sqrt{3} \text{ ؛ } b = 2 + \sqrt{3} + 3i$$

A ، B ، C نقط من المستوى لواحقا على الترتيب a ؛ $\bar{a}$ ؛ b حيث $\bar{a}$ هو مرافق a

1- بين أن المثلث AOB متقايس الأضلاع (O هي مبدأ المعلم)

2- عين z_G لاحقة النقطة G مركز ثقل المثلث AOBليكن α و β عددين مركبين و T التحويل النقطي للمستوي الذي يحول النقطة M ذات اللاحقة z إلى M' ذات اللاحقة z' حيث $z' = \alpha z + \beta$ 3- عين α و β حتى يكون $T(O) = G$ و $T(A) = C$

4- بين أن T دوران يطلب مركزه وزاويته

الحل - 17

$$OA^2 = |3 + i\sqrt{3}|^2 = 9 + 3 = 12$$

- 1

$$OB^2 = |3 - i\sqrt{3}|^2 = 9 + 3 = 12$$

$$AB^2 = |3 - i\sqrt{3} - 2 - \sqrt{3} - 3i|^2 = |-1 - 2i\sqrt{3}|^2 = 12$$

نتيجة : $OA = OB = AB$ إذن : OAB مثلث متقايس الأضلاع .

$$z_G = \frac{3 + i\sqrt{3} + 3 - i\sqrt{3} + 0}{3} = 2 \quad -2$$

إذن : $G(2; 0)$ هي مركز ثقل المثلث OAB

$$\begin{cases} \alpha(0) + \beta = 2 \\ \alpha(3 + i\sqrt{3}) + \beta = 2 + \sqrt{3} + 3i \end{cases} \quad \text{يكافئ} \quad \begin{cases} T(O) = G \\ T(A) = C \end{cases} \quad -3$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \alpha(3 + i\sqrt{3}) = \sqrt{3} + 3i \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \alpha = \frac{\sqrt{3} + 3i}{3 + i\sqrt{3}} \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \alpha = \frac{\sqrt{3} + 3i}{3 + i\sqrt{3}} \times \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \alpha = \frac{3\sqrt{3} - 3i + 9i + 3\sqrt{3}}{9 + 3} \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \alpha = \frac{6\sqrt{3} + 6i}{12} \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \end{cases} \quad \text{يكافئ}$$

نتيجة : عبارة التحويل (T) هي : $z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 2$

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

$$\left. \begin{aligned} & \text{إذن : } (T) \text{ هو دوران زاويته } \frac{\pi}{6} \text{ و مركزه النقطة الصامدة ذات اللاحقة} \\ & \left. \begin{aligned} |\alpha| &= 1 \\ \text{Arg}(\alpha) &= \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \end{aligned} \right\} \quad \frac{2}{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)}$$

التمرين 18

A و B نقطتان من المستوي لواحقتها على الترتيب $4 + 2i$ و $3 - i$

1 - ما هي طبيعة المثلث OAB ؟ (O هو مبدأ المعلم)

2 - عين مركز و زاوية الدوران R الذي يحول A إلى B و B إلى O

3 - لتكن C صورة O بالدوران R . ما هي طبيعة الرباعي $ABOC$

الحل - 18

$$AO^2 = |4 + 2i|^2 = 16 + 4 = 20 \quad -1$$

$$BO^2 = |3 - i|^2 = 9 + 1 = 10$$

$$AB^2 = |3 - i - 4 - 2i|^2 = |-1 - 3i|^2 = 1 + 9 = 10$$

نتيجة : $\left. \begin{aligned} & BO = AB \\ & BO^2 + AB^2 = AO^2 \end{aligned} \right\}$ إذن : المثلث OAB متساوي الساقين و قائم الزاوية في B

2 - ليكن $z' = \alpha z + \beta$ عبارة الدوران R حيث α و β عددين مركبين و $|\alpha| = 1$

$$\begin{cases} \alpha(4 + 2i) + \beta = 3 - i \dots\dots\dots (1) \\ \alpha(3 - i) + \beta = 0 \dots\dots\dots (2) \end{cases} \quad \text{يكافئ} \quad \begin{cases} R(A) = B \\ R(B) = O \end{cases}$$

بطرح (2) من (1) نحصل على : $\alpha(4 + 2i - 3 + i) = 3 - i$

$$\alpha = \frac{3-i}{1+3i} \quad \text{أي}$$

$$\alpha = \frac{3-i}{1+3i} \times \frac{1-3i}{1-3i} \quad \text{أي}$$

$$\alpha = \frac{3-9i-i-3}{10} \quad \text{أي}$$

$$|-i|=1 \quad \text{أي } \alpha = -i \text{ مقبول لأن } |-i|=1$$

$$\beta = -\alpha(3-i) = i(3-i) = 1+3i \quad \text{بالتعويض في (2) :}$$

$$z' = -iz + 1 + 3i \quad \text{هي عبارة الدوران } R$$

$$\frac{1+3i}{1+i} = \frac{1+3i}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} = \frac{1-i+3i+3}{2} = 2+i \quad \text{النقطة الصامدة :}$$

$$-i = 1 \left[\cos 3 \frac{\pi}{2} + i \sin 3 \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{زاوية الدوران :}$$

$$\text{Arg}(\alpha) = 3 \frac{\pi}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\frac{3\pi}{2} \quad \text{خلاصة : } R \text{ دوران مركزه } w(2;1) \text{ و زاويته } \frac{3\pi}{2}$$

$$3 - \text{لنبحث عن لاحقة النقطة } C :$$

$$T(0) = C \quad \text{إذن : لاحقة } C \text{ هي } -i(0) + 1 + 3i = 1 + 3i$$

$$\vec{OB} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{نتيجة :}$$

$$\vec{CA} \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{إذن : } \vec{CA} \begin{pmatrix} 4-1 \\ 2-3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{OB} = \vec{CA} \quad \text{إذن : الرباعي } ABOC \text{ متوازي أضلاع}$$

$$\text{بما أن } AB = BO \text{ و } \vec{AB} \perp \vec{BO} \text{ فإن } ABOC \text{ مربع}$$

التمرين 19 -

$$\text{لتكن } A \text{ و } B \text{ نقطتان من المستوي لاحتقتهما على الترتيب } 3-2i \text{ و } -1+6i$$

$$w \text{ نقطة من حامل محور الفواصل } R \text{ الدوران الذي مركزه } w \text{ ويحول } A \text{ إلى } B$$

$$\text{عين احداثي المركز } w \text{ و زاوية الدوران } R$$

الحل - 19

$$\text{لتكن } w(x;0) \text{ حيث } x \in R$$

$$WA = WB \quad \text{إذن : } R(A) = B$$

$$WA^2 = WB^2 \quad \text{منه :}$$

$$\text{أي : } |3-2i-x|^2 = |-1+6i-x|^2$$

$$\text{أي : } (3-x)^2 + 4 = (1+x)^2 + 36$$

$$\text{أي : } 9-6x+x^2+4 = 1+2x+x^2+36$$

$$\text{أي : } -6x+13 = 2x+37$$

$$\text{أي : } x = -3$$

$$\text{نتيجة : مركز الدوران } R \text{ هو } w(-3;0)$$

$$\text{لتكن } \theta \text{ زاوية الدوران إذن :}$$

$$\theta = (\vec{WA}; \vec{WB})$$

$$= \text{Arg}(-1+6i+3) - \text{Arg}(3-2i+3)$$

$$= \text{Arg}\left(\frac{2+6i}{6-2i}\right)$$

$$= \text{Arg}\left(\frac{1+3i}{3-i}\right)$$

$$= \text{Arg}\left(\frac{1+3i}{3-i} \times \frac{3+i}{3+i}\right)$$

$$= \text{Arg}\left(\frac{3+i+9i-3}{9+1}\right)$$

$$= \text{Arg}(i)$$

$$= \frac{\pi}{2}$$

خلاصة : دوران مركزه $w(-3; 0)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$

التمرين - 20

A , B , C , D نقط من المستوي لواحقتها على الترتيب $2i$; 6 ; $1+i$; $3-3i$

α و β عددان مركبان و T التحويل النقطي للمستوي عبارته المركبة $z' = 3\alpha z + \beta$

عين α و β علما أن $T(A) = B$ و $T(C) = D$

الحل - 20

$$\begin{cases} 3\alpha(2i) + \beta = 6 & \dots\dots\dots (1) \\ 3\alpha(1+i) + \beta = 3-3i & \dots\dots\dots (2) \end{cases} \quad \text{يكافئ} \quad \begin{cases} T(A) = B \\ T(C) = D \end{cases} - 1$$

نطرح (2) من (1) :

$$3\alpha(2i - 1 - i) = 6 - 3 + 3i$$

$$3\alpha(-1+i) = 3(1+i)$$

$$\alpha = \frac{1+i}{-1+i}$$

$$\alpha = \frac{1+i}{-1+i} \times \frac{-1-i}{-1-i}$$

$$\alpha = \frac{-1-i-i+1}{2}$$

$$\alpha = -i$$

$$\beta = 6 - 3\alpha(2i)$$

$$= 6 - 3(-i)(2i)$$

$$= 6 - 6$$

$$= 0$$

بالتعويض في (1) نحصل على :

خلاصة : عبارة التحويل T هي $z' = -3iz$

التمرين - 21

A(2 ; 1) ؛ B(3 ; 0) نقطتان من المستوي المنسوب إلى معلم متعامد

H هو التحاكي الذي مركزه A ونسبته $-\frac{\sqrt{2}}{4}$

R هو الدوران الذي مركزه B و زاويته $\frac{-\pi}{4}$

T هو الاتسحاب الذي شعاعه $\overrightarrow{BO}$

1 - أكتب العبارة المركبة لكل من التحويلات T ؛ R ؛ H

2 - أكتب العبارة المركبة للتحويل ToRoH

3 - عين النقطة C حيث $(\text{ToRoH})(C) = O$ (O هي مبدأ المعلم)

الحل - 21

$$\text{عبارة H : } z' = -\frac{\sqrt{2}}{4}z + \beta \quad \text{حيث} \quad 2+i = \frac{\beta}{1+\frac{\sqrt{2}}{4}} \quad (\text{المركز هو A})$$

$$\beta = (2+i)\left(1+\frac{\sqrt{2}}{4}\right) \quad \text{منه :}$$

$$\beta = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)i \quad \text{أي :}$$

$$\text{نتيجة : } z' = -\frac{\sqrt{2}}{4}z + 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)i \quad \text{عبارة H}$$

عبارة R : $z' = \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right] + \beta$ حيث $3 = \frac{\beta}{1 - \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]}$ (المركز)

منه : $\beta = 3 \left[1 - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right]$

أي $\beta = 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i$

نتيجة : $z' = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) z + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i$ عبارة R

عبارة T : $z' = z - 3$

2 - ليكن z عدد مركب .

$RoH(z) = R[H(z)]$

$$\begin{aligned} &= R \left[\frac{-\sqrt{2}}{4} z + 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) i \right] \\ &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) \left[\frac{-\sqrt{2}}{4} z + 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) i \right] + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-\sqrt{2}}{4} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) z + \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) \left[2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) i \right] + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-2}{8} (1-i) z + \frac{\sqrt{2}}{2} (1-i) \left[2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) i \right] + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-1}{4} (1-i) z + \frac{\sqrt{2}}{2} \left[2 + \frac{\sqrt{2}}{2} + \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) i - 2i - \frac{\sqrt{2}}{2} i + 1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right] + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-1}{4} (1-i) z + \frac{\sqrt{2}}{2} \left[3 + \frac{3\sqrt{2}}{4} + i \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} - 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-1}{4} (1-i) z + \frac{\sqrt{2}}{2} \left[3 + \frac{3\sqrt{2}}{4} + i \left(-1 - \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \right] + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-1}{4} (1-i) z + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3}{4} + i \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{4} \right) + 3 - \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} i \\ &= \frac{-1}{4} (1-i) z + \frac{15}{4} + i \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{4} + \frac{3\sqrt{2}}{2} \right) \end{aligned}$$

$ToRoH(z) = T \left[-\frac{1}{4} (1-i) z + \frac{15}{4} + i \left(\sqrt{2} - \frac{1}{4} \right) \right]$

إذن :

$= -\frac{1}{4} (1-i) z + \frac{15}{4} + i \left(\sqrt{2} - \frac{1}{4} \right) - 3$

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

و هي العبارة المركبة لـ ToRoH

3 - لنكن z لاحقة النقطة C

$ToRoH(C) = 0$ يكافئ

$ToRoH(z) = 0$

$-\frac{1}{4} (1-i) z + \frac{3}{4} + i \left(\sqrt{2} - \frac{1}{4} \right) = 0$ يكافئ

$\frac{1}{4} [-(1-i) z + 3 + i(4\sqrt{2} - 1)] = 0$ يكافئ

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

$z = \frac{3 + i(4\sqrt{2} - 1)}{1-i}$ يكافئ

$z = \frac{3 + i(4\sqrt{2} - 1)}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i}$ يكافئ

$$z = \frac{3 + 3i + i(4\sqrt{2} - 1) - 4\sqrt{2} + 1}{2} \quad \text{يكافئ}$$

$$z = \frac{4 - 4\sqrt{2} + i(4\sqrt{2} + 2)}{2} \quad \text{يكافئ}$$

$$z = 2 - 2\sqrt{2} + i(2\sqrt{2} + 1) \quad \text{يكافئ}$$

نتيجة : احداثي النقطة C هما $C(2 - 2\sqrt{2}; 2\sqrt{2} + 1)$

التمرين 22

1 - حل في C المعادلة $z^2 - (2 + i)z + 3 + i = 0$ وليكن z_0 و z_1 حلولها حيث $|z_0| > |z_1|$

A ، B ، C نقط من المستوي لواقعها على الترتيب 1 ؛ z_0 ؛ z_1

2 - عين احداثي النقطة G مركز المسافات المتساوية للنقط A ، B ، C

3 - T التحويل النقطي للمستوي الذي يرفق بكل نقطة M النقطة M' حيث $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$

(أ) بين أن $\overrightarrow{GM'} = -2\overrightarrow{GM}$

(ب) استنتج طبيعة التحويل T و عناصره المميزة .

(ج) أكتب العبارة المركبة للتحويل T

4 - A' ، B' ، C' صور النقط A ، B ، C على الترتيب بالتحويل T

بين أن النقط A' ، B' ، C' على استقامة

الحل 22

$$\Delta = 4 + 4i - 1 - 12 - 4i = -9 \quad : z^2 - (2 + i)z + 3 + i = 0 \quad -1$$

$$= -9$$

$$= (3i)^2$$

$$\begin{cases} z' = \frac{2 + i - 3i}{2} = 1 - i \\ z'' = \frac{2 + i + 3i}{2} = 1 + 2i \end{cases}$$

$$\left. \begin{matrix} z_0 = 1 + 2i \\ z_1 = 1 - i \end{matrix} \right\} \text{ إذن } |z_0| > |z_1|$$

$$z = \frac{1 + 1 + 2i + 1 - i}{3} = 1 + \frac{1}{3}i \quad \text{إذن : } G$$

منه : $G(1; 1/3)$

$$\overrightarrow{GM'} = \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{MM'} \quad (أ - 3)$$

$$= \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$$

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG} \quad \text{لأن } \overrightarrow{MG} = \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GM}$$

$$= \overrightarrow{GM} - 3\overrightarrow{GM}$$

$$= -2\overrightarrow{GM}$$

(ب) $\overrightarrow{GM'} = -2\overrightarrow{GM}$ إذن : M' هي صورة M بالتحاكي الذي مركزه $G(1; 1/3)$ ونسبته -2

(ج) T تحاكي نسبته -2 و مركزه G إذن : عبارته $z' = -2z + \beta$ حيث

$$\beta = 3\left(1 + \frac{1}{3}i\right) = 3 + i \quad \text{منه } \frac{\beta}{1 + 2} = 1 + \frac{1}{3}i$$

نتيجة : عبارة التحاكي T هي : $z' = -2z + 3 + i$

4 - لدينا النقط A ، B ، C على استقامة واحدة لأن لها نفس الفاصلة إذن فهي تنتمي إلى مستقيم (Δ)

و لكن صورة (Δ) بالتحاكي (T) هو مستقيم يشمل A' ، B' ، C' إذن : A' ، B' ، C' على استقامة واحدة .

التمرين 23

A ، B ، C نقط من المستوي لواقعها على الترتيب $z_A = 2 + 2i$ ؛ $z_B = 5 + 5i$ ؛ $z_C = -2 - 2i$

1 - أثبت أن العدد $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ حقيقي

- 2 - استنتج طبيعة التحويل النقطي T الذي يحول B إلى C و A نقطة صامدة وحيدة بـ T
3 - اكتب العبارة المركبة للتحويل T

4 - (γ) منحني معادلته $y = 3x - \frac{1}{x}$. اكتب معادلة (γ') صورة المنحني (γ) بالتحويل T

الحل - 23

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-2 - 2i - 2 - 2i}{5 + 5i - 2 - 2i}$$

- 1

$$= \frac{-4 - 4i}{3 + 3i}$$

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

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-4}{3} \quad \text{إذن : فعلا عدد حقيقي}$$

$$z_C - z_A = \frac{-4}{3} (z_B - z_A) \quad \text{يكافئ} \quad \frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{-4}{3} \quad - 2$$

$$\vec{AC} = \frac{-4}{3} \vec{AB}$$

يكافئ

$$\vec{AC} = \frac{-4}{3} \vec{AB} \quad \text{و} \quad T(B) = C \quad \left. \begin{array}{l} \text{بما أن} \\ T(A) = A \end{array} \right\} \text{وحيدة}$$

فإن T هو التحاكي الذي مركزه A ونسبته $\frac{-4}{3}$

3 - الشكل المركب لـ T : $z' = \frac{-4}{3} z + \beta$ حيث $z_A = \beta$

$$\beta = \frac{7}{3} (2 + 2i) = \frac{14}{3} + \frac{14}{3} i \quad \text{منه :}$$

$$z' = \frac{-4}{3} z + \frac{14}{3} + \frac{14}{3} i \quad \text{إذن : عبارة T هي :}$$

4 - لنبحث عن الشكل التحليلي للتحاكي (T) :

$$z = x + iy \quad \text{و} \quad z' = x' + iy' \quad \text{إذن :} \quad x' + iy' = \frac{-4}{3} (x + iy) + \frac{14}{3} + \frac{14}{3} i$$

$$= \frac{-4}{3} x + \frac{14}{3} + i \left(\frac{14}{3} - \frac{4}{3} y \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} x' = \frac{-4}{3} x + \frac{14}{3} \\ y' = \frac{-4}{3} y + \frac{14}{3} \end{array} \right\} \quad \text{منه}$$

لنبحث الآن عن x و y بدلالة x' و y' :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{4}{3} x = -x' + \frac{14}{3} \\ \frac{4}{3} y = -y' + \frac{14}{3} \end{array} \right\} \quad \text{إذن :} \quad \left. \begin{array}{l} x' = \frac{-4}{3} x + \frac{14}{3} \\ y' = \frac{-4}{3} y + \frac{14}{3} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{-3}{4} x' + \frac{7}{2} \\ y = \frac{-3}{4} y' + \frac{7}{2} \end{array} \right\} \quad \text{منه :}$$

صورة (γ) بـ التحاكي T :

$$y = 3x - \frac{1}{x} \quad \text{يكافئ} \quad -\frac{3}{4} y' + \frac{7}{2} = 3 \left(-\frac{3}{4} x' + \frac{7}{2} \right) - \frac{1}{-\frac{3}{4} x' + \frac{7}{2}}$$

$$-\frac{3}{4} y' = -\frac{7}{2} - \frac{9}{4} x' + \frac{21}{2} - \frac{4}{-3x' + 14} \quad \text{يكافئ}$$

$$-\frac{3}{4} y' = 7 - \frac{9}{4} x' + \frac{4}{3x' - 14} \quad \text{يكافئ}$$

يكافئ

$$y' = \frac{-28}{3} + 3x' - \frac{16}{9x' - 42}$$

إذن : صورة (γ) بالتحويل T هو المنحنى (γ') ذو المعادلة $y = \frac{-28}{3} + 3x - \frac{16}{9x - 42}$

التمرين - 24

لتكن المعادلة (E)..... $z^4 - 4z^3 + 14z^2 - 36z + 45 = 0$

1 - بين أن المعادلة (E) تقبل حلين تخيليين صرفا مترافقين z_0 و $\bar{z}_0$ حيث الجزء التخيلي لـ z_0 موجب

2 - عين الحلول الأخرى z_1 و z_2 للمعادلة (E) حيث الجزء التخيلي لـ z_1 موجب

3 - استنتج تحويلا نقطيا بسيطا يحول z_0 إلى $\bar{z}_0$ و z_1 إلى z_2

الحل - 24

1 - ليكن $\alpha \in \mathbb{R}^*$

$$(i\alpha)^4 - 4(i\alpha)^3 + 14(i\alpha)^2 - 36i\alpha + 45 = 0 \quad \text{يكافئ (E) للمعادلة (E)}$$

$$\alpha^4 + 4i\alpha^3 - 14\alpha^2 - 36i\alpha + 45 = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\alpha^4 - 14\alpha^2 + 45 + 4i(\alpha^3 - 9\alpha) = 0 \quad \text{يكافئ}$$

$$\left. \begin{aligned} (2) \dots\dots\dots \alpha^4 - 14\alpha^2 + 45 &= 0 \\ (2) \dots\dots\dots \alpha^3 - 9\alpha &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \text{يكافئ}$$

$$\text{حل المعادلة (2) : } \alpha^3 - 9\alpha = 0 \quad \text{تكافئ} \quad \alpha(\alpha^2 - 9) = 0$$

$$\text{تكافئ} \quad \alpha^2 - 9 = 0 \quad \text{لأن } \alpha \neq 0$$

$$\text{تكافئ} \quad \alpha \in \{-3; 3\}$$

$$\text{هل } \alpha = 3 \text{ حل للمعادلة (1) ؟ } 81 - 126 + 45 = 126 - 126 = 0 \quad \text{محقق}$$

$$\text{هل } \alpha = -3 \text{ حل للمعادلة (1) ؟ } 81 - 126 + 45 = 126 - 126 = 0 \quad \text{محقق}$$

نتيجة : $3i$ و $-3i$ هما حلان للمعادلة (E)

الجزء التخيلي لـ z_0 موجب إذن : $z_0 = 3i$ و $\bar{z}_0 = -3i$

2 - البحث عن z_1 و z_2 :

المعادلة (E) تكافئ $Q(z) = (z - 3i)(z + 3i)Q(z) = 0$ حيث Q كثير حدود من الدرجة (2) للمتغير z نبحث عنه

$$\begin{array}{r|l} z^4 - 4z^3 + 14z^2 - 36z + 45 & z^2 + 9 \\ \hline z^4 + 0 + 9z^2 & z^2 - 4z + 5 \\ \hline -4z^3 + 5z^2 - 36z + 45 & \\ -4z^3 + 0 - 36z & \\ \hline 5z^2 + 45 & \\ 5z^2 + 45 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

نتيجة : $Q(z) = z^2 - 4z + 5$

لنحل المعادلة $Q(z) = 0$

$$\Delta = 16 - 20 = -4 = (2i)^2$$

$$\left\{ \begin{aligned} z_1 &= \frac{4 + 2i}{2} = 2 + i \\ z_2 &= \frac{4 - 2i}{2} = 2 - i \end{aligned} \right.$$

لأن الجزء التخيلي لـ z_1 موجب

3 - لدينا $z_2 = \bar{z}_1$ إذن : يكفي أن نأخذ التحويل T ذو العبارة $z' = \bar{z}$ الذي يحول كل عدد مركب إلى مرافقه

$$\left. \begin{aligned} \bar{z}_0 &= T(z_0) \\ z_2 &= T(z_1) = \bar{z}_1 \end{aligned} \right\} \quad \text{إذن}$$

و هو التناظر العمودي بالنسبة إلى محور الفواصل .

التمرين - 25

A و B نقطتان من المستوي لاحقتاهما على الترتيب 1 و 4

(d) هي مجموعة نقط المستقيم (OA) ماعدا النقطة A

(Δ) هو مجموعة نقط المستقيم العمودي على (OA) في النقطة A ماعدا A

(Γ) هي الدائرة التي مركزها A و نصف قطرها 1
نرفق بكل عدد مركب z يختلف عن 1 العدد المركب Z حيث $Z = \frac{z^2}{z-1}$

لتكن m و M نقطتين من المستوي لاحقتاهما على الترتيب z و Z

الجزء I

لتكن f و g دالتين معرفتين بـ $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$ ؛ $g(x) = \frac{x^2-1}{x}$

نسمي D_1 و D_2 مجموعتي تعريفي الدالتين f و g على الترتيب
أدرس تغيرات كل من f و g ثم إستنتج $f(D_1)$ و $g(D_2)$

الجزء II

1 - حل في C المعادلة $Z=3$ ذات المجهول z ثم أكتب الحلول على شكلها الأسّي

2 - نفرض في هذا السؤال أن $z = 1 + e^{i\theta}$ (مع $\theta \in \mathbb{R}$)

أحسب Z بدلالة θ ثم إستنتج مجموعة النقط M لما θ يسمح IR

3 - نضع $m(x; y)$ و $M(X; Y)$

(أ) عين مجموعة النقط M لما m تسمح المجموعة (d)

(ب) عين مجموعة النقط M لما m تسمح المجموعة (Δ)

4 - أحسب X و Y بدلالة x و y . ثم عين مجموعة النقط m عندما M تسمح محور الفواصل

الحل - 25

الجزء I :

تغيرات الدالة $f : f$ معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ إذن : $D_1 = \mathbb{R} - \{1\}$

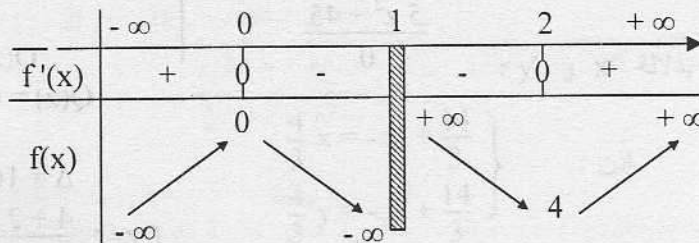
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{1}{y} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{1}{y} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$$

$$f'(x) = \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$



$$f(0) = 0$$

$$f(2) = \frac{4}{2-1} = 4$$

نتيجة : $f(D_1) =]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[$

تغيرات الدالة $g : g$ معرفة على $\mathbb{R}^*$ إذن : $D_2 = \mathbb{R}^*$

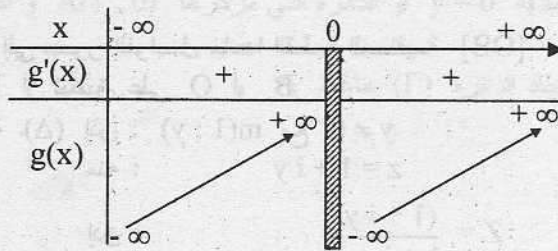
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{-1}{y} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{y \rightarrow 0^-} \frac{-1}{y} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x} = +\infty$$

$$g'(x) = \frac{2x(x) - (x^2 - 1)}{x^2} = \frac{x^2 + 1}{x^2}$$



نتيجة : $g(D_2) = \mathbb{R}$

الجزء II

$$\frac{z^2}{z-1} = 3$$

يكافئ $Z = 3$ - 1

$$z^2 = 3(z-1)$$

يكافئ

$$z^2 - 3z + 3 = 0$$

يكافئ

$$\Delta = 9 - 12 = -3 = (i\sqrt{3})^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{3 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \\ z_2 = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{cases}$$

الشكل الأسّي لـ z_1 و z_2

$$z_1 = \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \right] = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

$$z_2 = \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \sqrt{3} \left[\cos\frac{\pi}{6} + i \sin\frac{\pi}{6} \right] = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{6}}$$

$$Z = \frac{(1 + e^{i\theta})^2}{1 + e^{i\theta} - 1}$$

إذن : $z = 1 + e^{i\theta} - 2$

$$= \frac{1 + 2e^{i\theta} + e^{2i\theta}}{e^{i\theta}}$$

$$= e^{-i\theta} + 2 + e^{i\theta}$$

$$= e^{-i\theta} + 1 + 1 + e^{i\theta}$$

$$\bar{z} = 1 + e^{-i\theta} \text{ و } z = 1 + e^{i\theta} \text{ لأن } \bar{z} = z$$

$$= 2 \operatorname{Re}(z)$$

$$= 2 \operatorname{Re}(1 + e^{i\theta})$$

$$= 2 \operatorname{Re}(1 + \cos \theta + i \sin \theta)$$

$$= 2(1 + \cos \theta)$$

$$M(2(1 + \cos \theta); 0)$$

منه

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1$$

لدينا :

$$0 \leq 1 + \cos \theta \leq 2$$

إذن :

$$0 \leq 2(1 + \cos \theta) \leq 4$$

منه :

إذن : M تنتمي إلى القطعة المستقيمة $[OB]$ و هي مجموعة النقط M لما θ يسمح $\mathbb{R}$

3 - أ) m تسمح المجموعة (d) إذن : $m(x; y)$ حيث $x \in \mathbb{R} - \{1\}$

منه $z = x$ حيث $x \in \mathbb{R} - \{1\}$

$$Z = \frac{x^2}{x-1} \quad \text{إذن} \quad Z = \frac{z^2}{z-1} \quad \text{لدينا}$$

$$M\left(\frac{x^2}{x-1}; 0\right) \quad \text{إذن}$$

$$\frac{x^2}{x-1} \in]-\infty; 0] \cup [4; +\infty[\quad \text{فإن} \quad x \in \mathbb{R} - \{1\} \quad \text{لما}$$

إذن : النقطة M تنتمي إلى محور الفواصل ما عدا القطعة المستقيمة $[OB]$

حيث يمكن لـ M أن تنطبق على O أو B

ب) m تمسح المجموعة (Δ) إذن : $m(1; y)$ مع $y \neq 0$

$$z = 1 + iy \quad \text{منه}$$

$$Z = \frac{(1 + iy)^2}{1 + iy - 1} \quad \text{إذن}$$

$$Z = \frac{1 - y^2 + 2iy}{iy} \quad \text{أي}$$

$$Z = \frac{1 - y^2 + 2iy}{iy} \times \frac{-iy}{-iy} \quad \text{أي}$$

$$Z = \frac{-iy(1 - y^2) + 2y^2}{y^2} \quad \text{أي}$$

$$Z = 2 - \frac{1 - y^2}{y} i \quad \text{أي}$$

$$Z = 2 + \frac{y^2 - 1}{y} i \quad \text{أي}$$

$$h(y) = \frac{y^2 - 1}{y} \quad \text{نعتبر الدالة } h \text{ للمتغير الحقيقي } y \text{ المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بـ}$$

إذن : حسب الجزء I فإن لما $y \in \mathbb{R}^*$ فإن $h(y) \in \mathbb{R}$

إذن : مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z هي نقت المستقيم ذو المعادلة $x = 2$

$$X + iY = \frac{(x + iy)^2}{x + iy - 1} \quad \text{إذن} \quad Z = \frac{z^2}{z - 1} \quad -4$$

$$X + iY = \frac{x^2 - y^2 + 2xyi}{x - 1 + iy} \times \frac{x - 1 - iy}{x - 1 - iy} \quad \text{أي}$$

$$X + iY = \frac{(x - 1)(x^2 - y^2) - iy(x^2 - y^2) + 2xy(x - 1)i + y(2xy)}{(x - 1)^2 + y^2} \quad \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= \frac{(x - 1)(x^2 - y^2) + y(2xy)}{(x - 1)^2 + y^2} \\ Y &= \frac{2xy(x - 1) - y(x^2 - y^2)}{(x - 1)^2 + y^2} \end{aligned} \right\} \quad \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= \frac{x^3 - xy^2 - x^2 + y^2 - 2xy^2}{(x - 1)^2 + y^2} \\ Y &= \frac{2x^2y - 2xy - yx^2 + y^3}{(x - 1)^2 + y^2} \end{aligned} \right\} \quad \text{أي}$$

$$\left. \begin{aligned} X &= \frac{x^3 - x^2 + y^2 - 3xy^2}{(x - 1)^2 + y^2} \\ Y &= \frac{x^2y + y^3 - 2xy}{(x - 1)^2 + y^2} \end{aligned} \right\} \quad \text{أي}$$

إذن : لما M تسمح محور الفواصل فإن $Y = 0$ منه : $x^2 y + y^3 - 2xy = 0$ مع $(x; y) \neq (1; 0)$

$$y(x^2 - 2x + y^2) = 0 \quad \text{أي}$$

$$x^2 + y^2 - 2x = 0 \quad \text{أو} \quad y = 0 \quad \text{أي}$$

$$(x-1)^2 + y^2 = 1 \quad \text{أو} \quad y = 0 \quad \text{أي}$$

إذن : m تنتمي إلى المستقيم ذو المعادلة $y = 0$ أو الدائرة التي مركزها $A(1; 0)$ و نصف قطرها 1 باستثناء النقطة A

أي m تنتمي إلى محور الفواصل إتحاد الدائرة (Γ) ماعدا A

التمرين 26

الجزء I

$u = 1 + i$ عدد مركب حيث

1 - أكتب u على شكله الأسّي

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع $S_n = u^n + \bar{u}^n$

2 - بين أن $S_n = \lambda_n \cos \frac{n\pi}{4}$ حيث λ_n عدد حقيقي يطلب تعيينه

3 - عين قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $S_n = 0$

4 - أثبت أن إذا كان n عددا زوجيا فإن λ_n يكون عددا صحيحا

الجزء II

ليكن $n = 2m$ حيث $m \in \mathbb{N}^*$

1 - باستعمال دستور ثنائي الحدين أنشر العددين $(1+i)^{2m}$ و $(1-i)^{2m}$

2 - p عدد طبيعي أكتب على أبسط شكل العبارتين $i^{2p+1} + (-i)^{2p+1}$ و $i^{2p} + (-i)^{2p}$

3 - ليكن $m = 12$ برهن أن $\sum_{p=0}^{12} (-1)^p C_{24}^{2p} = 2^{12}$

الحل 26

الجزء I

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

$$S_n = u^n + \bar{u}^n \quad - 2$$

$$= (\sqrt{2} e^{i \frac{\pi}{4}})^n + (\sqrt{2} e^{-i \frac{\pi}{4}})^n$$

$$= (\sqrt{2})^n e^{i \frac{n\pi}{4}} + (\sqrt{2})^n e^{-i \frac{n\pi}{4}}$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[e^{i \frac{n\pi}{4}} + e^{-i \frac{n\pi}{4}} \right]$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[\cos n \frac{\pi}{4} + i \sin n \frac{\pi}{4} + \cos \left(-\frac{n\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{n\pi}{4} \right) \right]$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[\cos n \frac{\pi}{4} + i \sin n \frac{\pi}{4} + \cos \frac{n\pi}{4} - i \sin \frac{n\pi}{4} \right]$$

$$= (\sqrt{2})^n \left[2 \cos n \frac{\pi}{4} \right]$$

$$\lambda_n = 2(\sqrt{2})^n : \text{ إذن } = 2(\sqrt{2})^n \cos n \frac{\pi}{4}$$

$$\cos n \frac{\pi}{4} = 0 \quad \text{يكافئ} \quad S_n = 0 \quad - 3$$

$$\cos n \frac{\pi}{4} = \cos(2k+1) \frac{\pi}{2} \quad \text{يكافئ} \quad \text{لأن } n \text{ طبيعي}$$

$$\frac{n\pi}{4} = (2k+1) \frac{\pi}{2} \quad \text{يكافئ}$$

$$\frac{n}{2} = 2k+1 \quad \text{يكافئ}$$

يكافئ $n = 2(2k + 1)$ مع $k \in \mathbb{N}^*$

$n = 2k$ حيث $k \in \mathbb{N}$ زوجي إذن

منه : $\lambda_n = 2(\sqrt{2})^{2k}$

أي $\lambda_n = 2 \times 2^k$

أي $\lambda_n = 2^{k+1}$

منه : λ_n عدد صحيح

الجزء II

$$(1+i)^{2m} = C_{2m}^0 i^0 + C_{2m}^1 i^1 + C_{2m}^2 i^2 + \dots + C_{2m}^{2m} i^{2m} \quad -1$$

$$(1-i)^{2m} = C_{2m}^0 (-i)^0 + C_{2m}^1 (-i)^1 + C_{2m}^2 (-i)^2 + \dots + C_{2m}^{2m} (-i)^{2m}$$

$$i^{2p+1} + (-i)^{2p+1} = i(i)^{2p} + (-i)(-i)^{2p} \quad -2$$

$$= i(i)^{2p} - i(i)^{2p}$$

$$= i(i^{2p} - i^{2p})$$

$$= 0$$

$$(i)^{2p} + (-i)^{2p} = (i^2)^p + [(-i)^2]^p$$

$$= (-1)^p + (-1)^p$$

$$= 2(-1)^p$$

$$u^n + \bar{u}^n = 2(\sqrt{2})^n \cos n \frac{\pi}{4} \quad 3 - \text{حسب الجزء I}$$

$$u^{2m} + \bar{u}^{2m} = 2(\sqrt{2})^{2m} \cos 2m \frac{\pi}{4} = 2(2)^m \cos \frac{m\pi}{2} \quad \text{إذن :}$$

$$\left. \begin{aligned} u^{2m} &= (1+i)^{24} = C_{24}^0 i^0 + C_{24}^1 i^1 + C_{24}^2 i^2 + \dots + C_{24}^{24} i^{24} \\ \bar{u}^{2m} &= (1-i)^{24} = C_{24}^0 (-i)^0 + C_{24}^1 (-i)^1 + C_{24}^2 (-i)^2 + \dots + C_{24}^{24} (-i)^{24} \end{aligned} \right\} : m = 12 \text{ من أجل}$$

$$u^{2m} + \bar{u}^{2m} = C_{24}^0 [i^0 + (-i)^0] + C_{24}^1 [i^1 + (-i)^1] + C_{24}^2 [i^2 + (-i)^2] + \dots + C_{24}^{24} [i^{24} + (-i)^{24}] \quad \text{منه :}$$

$$= C_{24}^0 [2(-1)^0] + 0 + C_{24}^2 [2(-1)^1] + 0 + \dots + C_{24}^{24} [2(-1)^{12}]$$

$$= 2[C_{24}^0 - C_{24}^2 + \dots + C_{24}^{24}]$$

$$u^{2 \times 12} + \bar{u}^{2 \times 12} = 2[C_{24}^0 - C_{24}^2 + \dots + C_{24}^{24}] \quad \text{إذن :}$$

$$2(\sqrt{2})^{2 \times 12} \cos \frac{2 \times 12 \pi}{4} = 2[C_{24}^0 - C_{24}^2 + \dots + C_{24}^{24}] \quad \text{أي :}$$

$$2^{12} = C_{24}^0 - C_{24}^2 + \dots + C_{24}^{24} \quad \text{أي :}$$

$$\sum_{p=0}^{12} (-1)^p C_{24}^{2p} = 2^{12} \quad \text{أي :}$$

التمرين 27

1 - عين العددين الحقيقيين x و y حيث $(x+iy)^2 = 5-12i$

2 - حل في C المعادلة $iz^2 - (1-2i)z + 2(1+i) = 9$ (E)

3 - نسمي z_1 و z_2 حلول المعادلة (E)

أثبت أن z_1^{2008} و z_2^{2008} حقيقيان

الحل - 27

$$\left. \begin{aligned} x^2 - y^2 + 2i xy &= 5 - 12i \\ |x+iy|^2 &= |5-12i| \end{aligned} \right\} : \text{إذن } (x+iy)^2 = 5-12i \quad -1$$

$$\left. \begin{aligned} (1) \dots x^2 - y^2 &= 5 \\ (2) \dots 2xy &= -12 \\ (3) \dots x^2 + y^2 &= \sqrt{169} = 13 \end{aligned} \right\} : \text{إذن}$$

$$2x^2 = 18 \quad \text{جمع (1) و (3)}$$

$$x^2 = 9 \quad \text{إذن :}$$

إذن : $x = 3$ أو $x = -3$ ليكن $x = 3$ إذن العلاقة (2) تصبح : $2 \times 3 y = -12$ منه : $y = -2$ نتيجة : $(3 - 2i)^2 = 5 - 12i$ 2 - حل المعادلة $iz^2 - (1 - 2i)z + 2(1 + i) = 0$

$$\Delta = (1 - 2i)^2 - 4i(2 + 2i)$$

$$= 1 - 4i - 4 - 8i + 8$$

$$= 5 - 12i$$

$$(1) \text{ حسب السؤال } = (3 - 2i)^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{1 - 2i - 3 + 2i}{2i} = \frac{-1}{i} \times \frac{-i}{-i} = i \\ z_2 = \frac{1 - 2i + 3 - 2i}{2i} = \frac{4 - 4i}{2i} \times \frac{-2i}{-2i} = -2 - 2i \end{cases}$$

$$z_1^{2008} = i^{2008} = (i^2)^{1004} = (-1)^{1004} = 1$$

$$z_2^{2008} = [-2(1 + i)]^{2008} = 2^{2008} \times [\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})]^{2008}$$

$$z_2^{2008} = 2^{2008} \times (\sqrt{2})^{2008} \times [\cos \frac{2008\pi}{4} + i \sin \frac{2008\pi}{4}]$$

$$z_2^{2008} = 2^{2008} \times 2^{1004} \times [\cos 502\pi + i \sin 502\pi]$$

$$z_2^{2008} = 2^{3012}$$

نتيجة : كل من z_1^{2008} و z_2^{2008} عددان حقيقيان

التمرين 28

 α عدد مركب غير معدوم1 - أنشر العبارة $[1 - i(1 + \alpha)]^2$ 2 - حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة : $z^2 + [-1 + i(1 - \alpha)]z + i\alpha + \alpha$ ذات المجهول zنرمز بـ z_1 و z_2 إلى حلول هذه المعادلة حيث z_1 مستقل عن α 3 - نفرض في هذا السؤال أن $\alpha = iy$ حيث y عدد حقيقي غير معدومأكتب كل من z_1 و z_2 على شكله المثلثي4 - A و M نقطتان من المستوي لاحقتهما على الترتيب z_1 و zلتكن E مجموعة النقط M من المستوي حيث $(z - z_1)(\bar{z} - \bar{z}_1) = 2$

تحقق أن المبدأ 0 ينتمي إلى المجموعة E ثم عين المجموعة E

الحل 28

$$[1 - i(1 + \alpha)]^2 = 1 - 2i(1 + \alpha) - (1 + \alpha)^2$$

$$= 1 - 2i - 2i\alpha - 1 - 2\alpha - \alpha^2$$

$$= -\alpha^2 - 2\alpha - 2i - 2i\alpha$$

$$\Delta = [-1 + i(1 - \alpha)]^2 - 4(i\alpha + \alpha)$$

$$= 1 - 2i(1 - \alpha) - (1 - \alpha)^2 - 4i\alpha - 4\alpha$$

$$= 1 - 2i + 2i\alpha - 1 + 2\alpha - \alpha^2 - 4i\alpha - 4\alpha$$

$$= -\alpha^2 - 2\alpha - 2i - 2i\alpha$$

$$(1) \text{ حسب السؤال } = [1 - i(1 + \alpha)]^2$$

$$\begin{cases} z_1 = \frac{1 - i(1 - \alpha) - 1 + i(1 + \alpha)}{2} = \frac{-i + i\alpha + i + i\alpha}{2} = i\alpha \\ z_2 = \frac{1 - i(1 - \alpha) + 1 - i(1 + \alpha)}{2} = \frac{2 - i + i\alpha - i - i\alpha}{2} = 1 - i \end{cases}$$

إذن :

نتيجة : z_1 مستقل عن α إذن $z_1 = 1 - i$ و $z_2 = i\alpha$

3- ليكن $\alpha = iy$ حيث $y \in \mathbb{R}^*$

$$z_1 = 1 - i = \sqrt{2} \left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$z_2 = i\alpha = i(iy) = -y$$

نميز حالتين :

الحالة الأولى : $y > 0$ إذن : $-y < 0$

$$z_2 = y[\cos \pi + i \sin \pi] \quad \text{منه}$$

الحالة الثانية : $y < 0$ إذن : $-y > 0$

$$z_2 = -y[\cos 2\pi + i \sin 2\pi] \quad \text{منه}$$

$$(0 - z_1)(\overline{0 - z_1}) = z_1 \times \bar{z}_1 = |z_1|^2 \quad 4 - \text{من أجل } z = 0 \text{ لدينا :}$$

$$(0 - z_1)(\overline{0 - z_1}) = |1 - i|^2 = 2 \quad \text{إذن :}$$

إذن : فعلا المبدأ 0 ينتمي إلى المجموعة E

لنبحث عن المجموعة (E) :

$$(z - z_1)(\overline{z - z_1}) = 2 \Leftrightarrow |z - z_1|^2 = 2$$

$$\Leftrightarrow |z - z_1| = \sqrt{2}$$

إذن : E هي الدائرة التي مركزها النقطة A ذات اللاحقة z_1 و نصف قطرها $\sqrt{2}$.

(لأن المسافة بين M و A هي $\sqrt{2}$)