

التمرين الأول

[I] حدد الشكل الجبري للأعداد العقدية التالية :

$$z_3 = 5 + 2i - (4 + 3i)(2 - i) \quad (3) \quad z_2 = (1 + 2i)(3 - i) \quad (2) \quad z_1 = 1 + 2i(1 + i) \quad (1)$$

$$z_7 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{1+i} \quad (7) \quad z_6 = \frac{3+2i}{2-i} \quad (6) \quad z_5 = \frac{2}{3-4i} \quad (5) \quad z_4 = (3-2i)^3 \quad (4)$$

[II] حدد العدد z في كل من الحالات التالية : (يكتب z على الشكل الجبري)

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| $(3-i)z - 3 - i = 0$ | $iz + 2 - i = z$ | $(2+i)z + 3 + i = 0$ |
| $i\bar{z} + (1-i)z - 3 - i = 0$ | $z - 2i\bar{z} - 1 = 0$ | $\frac{2z - i}{z - 1} = 1 + i$ |

التمرين الثاني

أحسب معيار العدد Z في الحالات التالية :

$$Z = (1+i)(2-i)(-3+i) \quad (4) \quad Z = 3 - i\sqrt{7} \quad (3) \quad Z = -\sqrt{3} + 3i \quad (2) \quad Z = 2 - 3i \quad (1)$$

$$Z = \frac{2012+i}{1-2012i} \quad (8) \quad Z = (\sqrt{3}-i) - (i\sqrt{3}+1)i \quad (7) \quad Z = \frac{\sqrt{3}-i}{4+2i} \quad (6) \quad Z = (-\sqrt{3}+i)^4 \quad (5)$$

التمرين الثالث

حدد مجموعة النقط M ذات اللحق Z في الحالات التالية

$$\left| 2\bar{z} + 4 - i \right| = 6 \quad (4) \quad \left| \bar{z} - 2 \right| = \left| iz + 1 + 2i \right| \quad (3) \quad \left| z + 3 - i \right| = 4 \quad (2) \quad \left| z - 1 + i \right| = \left| z + 2 - 3i \right| \quad (1)$$

$$\frac{z-i}{z+i} \in i\mathbb{R} \quad (8) \quad (z-2i)(\bar{z}-1) \in \mathbb{R} \quad (7) \quad \frac{iz-1}{z+1} \in i\mathbb{R} \quad (6) \quad z\bar{z} + z - i(\bar{z}-1) \in \mathbb{R} \quad (5)$$

التمرين الرابع

[1] مثل في المستوى العقدي (P) النقطة التالية : $A(2-3i)$ و $B(3+2i)$ و $C(4i)$.

[2] أ. حدد z_D لحق النقطة D التي من أجلها يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع.

ب. حدد z_K لحق K مركزه $ABCD$.

[3] أ. حدد لحق E نقطة تقاطع المستقيم (AB) والمحور الحقيقي،

ب. لحق F نقطة تقاطع المستقيم (AB) والمحور التخييلي.

[4] هل النقط $G(-1+6i)$ و $F(1+4i)$ و $E(3+2i)$ مستقيمية؟ علل جوابك.

التمرين الخامس

ليكن z عدداً عقدياً غير منعدماً . نضع

$$z = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}i \quad \text{بـ} \quad z = 1+i \quad \text{أـ} \quad \text{ليكن } z \text{ عدداً عقدياً غير منعدماً . نضع}$$

1) حدد الشكل الجيري للعدد Z في كل حالة من الحالتين : أـ $\forall z \in \mathbb{C}^*$ / $Z = \bar{Z} \Leftrightarrow (z - \bar{z})(z\bar{z} - 1) = 0$

2) بين أن : $\Gamma = \{M(z) / Z \in \mathbb{R}\}$

3) حدد المجموعة :

التمرين السادس

ليكن z عدداً عقدياً يخالف i . نضع

1) حدد الشكل الجيري للعدد $f(z)$ من أجل $z = 1+2i$

2) حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة $f(z) = -2i$

$$\overline{f(z)} = f(\bar{z}) \Leftrightarrow z = \bar{z} \quad (3)$$

بـ استنتج المجموعة (C) للنقطة (z) والتي يكون من أجلها $f(z)$ حقيقي

(4) حدد المجموعة (Γ) للنقطة (z) والتي يكون من أجلها $f(z)$ تخيلي

التمرين السادس

حدد الشكل المثلثي للعدد z في الحالات التالية :

$$(1) z = -1 + i \quad ; \quad (2) z = -\sqrt{3} + i \quad ; \quad (3) z = \left(1 + i\right)^5 \quad ; \quad (4) z = \left(\sqrt{6} - \sqrt{2}i\right)^4$$

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

التمرين الثامن

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

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

أـ حدد الشكل المثلثي للعدد العقدي $i = 1 + i$

بـ استنتاج الشكل المثلثي للعدد z وحدد $\cos \frac{\pi}{8}$; $\sin \frac{\pi}{8}$

التمرين التاسع

ليكن z عدداً عقدياً بحيث $i \neq z$ ونضع

$$Z = \frac{2+iz}{z-i}$$

$$1) \text{ أحسب } Z \text{ من أجل } z = 2 + \frac{1}{2}i$$

$$2) \text{ حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة } Z = 2$$

$$3) \text{ أكتب } \bar{Z} \text{ بدلالة } z \text{ و } \bar{z}$$

$$\text{بـ بين أن } 0 = (\forall z \in \mathbb{C} - \{-i\}) : \bar{Z} = -Z \Leftrightarrow (z + \bar{z})(i(z - \bar{z}) + 1) = 0$$

جـ استنتاج (E) مجموعه النقطة M ذات اللحق z والتي يكون من أجلها Z عدداً تخيلي

$$4) \text{ حدد } (D) \text{ مجموعه النقطة } (z) \text{ والتي يكون من أجلها } |Z| = 1$$

$$5) \text{ أـ بين أن } 0 = (\forall z \in \mathbb{C} - \{-i\}) : \bar{Z} = Z \Leftrightarrow z^2 + \bar{z}^2 - i(z - \bar{z}) + 4 = 0$$

بـ استنتاج (C) مجموعه النقطة M ذات اللحق z والتي يكون من أجلها Z عدداً حقيقي

التمرين العاشر

لـ كل عدد عقدي z يخالف i نضع

$$1) \text{ أحسب } Z \text{ من أجل } z = 2 + 3i$$

$$2) \text{ حل في المجموعه } \mathbb{C} \text{ المعادلة } Z = 1 + 2i$$

$$3) \text{ أـ بين أن : } (\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) \quad (\bar{Z} = Z) \Leftrightarrow \left(\left(z - \frac{1}{2}i \right) \left(\bar{z} + \frac{1}{2}i \right) - \frac{1}{4} = 0 \right)$$

بـ استنتاج مجموعه النقطة (z) من المستوى (P) والتي يكون من أجلها Z حقيقي

$$4) \text{ حدد المجموعه } (D) \text{ للنقطة } (z) \text{ من المستوى } (P) \text{ والتي يكون من أجلها } |Z| = 1$$

التمرين الحادي عشر

$$1) \text{ حدد مجموعه النقطة } (z) \text{ من المستوى } M \text{ والتي يكون من أجلها النقطة } P(-1), N(iz), M(z) \text{ مستقيمية}$$

$$2) \text{ نعتبر النقط } C, B, A \text{ على التوالي } c = \sqrt{3} + 3i, b = \sqrt{3} + i, a = 2i$$

أـ حدد الشكل المثلثي للعدد $\frac{b-a}{c-a}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

بـ تحقق أن $b=c-a$ واستنتاج طبيعة الرباعي $OACB$

جـ بين أن c^{2007} عدد حقيقي سالب

التمرين الثاني عشر

نعتبر في المستوى العقدي (P) النقط A, B, C ، $a = \sqrt{3} + i$ و $b = -2\sqrt{3} - 2i$ ، $c = -2\sqrt{3}$ التي أحقها على التوالي

1) حدد الشكل المثلثي للعدادين a, b ،

$$2) \text{ أـ بين أن : } \frac{b-a}{b-c} = -i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بـ استنتاج طبيعة المثلث ABC

3) حدد d لحق النقطة D كـ يكون $ABCD$ مربع

التمرين الثالث عشر

نعتبر في المستوى العقدي (P) النقط A, B, C ، $a = 5i$ ، $b = 2+i$ و $c = 6+3i$ التي أحقها على التوالي

$$AC = \sqrt{2} AB \quad \text{و استنتاج قياس الزاوية } \widehat{ACB} \quad \text{ وبين أن } \frac{c-a}{b-a} = 1+i$$

التمرين الرابع عشر

نعتبر الأعداد $d = 3+2i$ ، $c = 4+5i$ ، $b = 1+4i$ و $a = i$

أـ أحسب $\left| \frac{b-a}{d-a} \right|$ وأحسب $\frac{b-a}{d-a}$ واستنتاج طبيعة المثلث ABD

بـ أحسب $\frac{d-b}{c-a}$ واستنتاج طبيعة الرباعي

التمرين الخامس عشر

نعتبر نقطتين A, B ذات اللحق $z_B = 1+i\sqrt{3}$ و $z_A = \sqrt{3}-i$ على التوالي

1) حدد الشكل المثلثي للعدادين z_B, z_A ،

2) أحسب $\frac{z_B}{z_A}$ واستنتاج طبيعة المثلث OAB وحدد قياس الزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$

3) نعتبر العدد $C(z_C) = z_A + z_B$ والنقطة

أـ ما هي طبيعة الرباعي $OACB$

بـ حدد قياس الزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ واستنتاج أن $\arg(z_C) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$

جـ استنتاج قيمة كل من $\cos \frac{\pi}{12}$; $\sin \frac{\pi}{12}$

التمرين السادس عشر

نعتبر العدد العقدي $iZ = 1 + (\sqrt{2}-1)i$ ونضع $Z = 2\pi$

1) بين أن $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (دون حساب θ)

2) أـ بين أن $Z^2 = 2(\sqrt{2}-1)(1+i)$

بـ حدد الشكل المثلثي للعدد $u = 1+i$ واستنتاج أن $\theta = \frac{\pi}{8}$

جـ استنتاج قيمة $\tan \frac{\pi}{8}$