

سلسلة الدعم

(ب) نعتبر العدد العقدي $a = 4 + 4i$ بحيث $a = 4 + 4i$
اكتب العدد العقدي a على شكل المثلثي ثم استنتج أن a^{12} عدد حقيقي سالب.
(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C التي ألقاها على التوالي هي: $a = 4 + 4i$ و $b = 2 + 3i$ و $c = 3 + 4i$
ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه C وزاويته $\frac{\pi}{2}$

أ- بين أن $z' = iz + 7 + i$
ب- تحقق من أن d لحق النقطة D صورة النقطة A بالدوران R هو $3 + 5i$
ج- بين أن مجموعة النقط M ذات اللوح z بحيث $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$ هي المستقيم (BC)

تمرين 4 (الدورة العادية 2016)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:
 $z^2 - 4z + 29 = 0$
(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و Ω التي ألقاها على التوالي هي: $a = 5 + 2i$ و $b = 5 + 8i$ و $\omega = 2 + 5i$
أ- ليكن u العدد العقدي بحيث $u = b - \omega$
تحقق من أن $u = 3 + 3i$ ثم بين أن $\arg u \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$
ب- حدد عمدة للعدد العقدي \bar{u}
ج- تحقق من أن $a - \omega = \bar{u}$ ثم استنتج أن $\Omega A = \Omega B$
وأن $\arg\left(\frac{b - \omega}{a - \omega}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$
د- نعتبر الدوران R الذي مركزه Ω وزاويته $\frac{\pi}{2}$

حدد صورة النقطة A بالدوران R

تمرين 5 (الدورة الاستدراكية 2016)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:
 $z^2 - 8z + 41 = 0$
(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C و Ω التي ألقاها على التوالي هي: $a = 4 + 5i$ و $b = 3 + 4i$ و $c = 6 + 7i$ و $\omega = 4 + 7i$
أ- احسب $\frac{c - b}{a - b}$ واستنتج أن النقط A و B و C مستقيمية
ب- ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه Ω وزاويته $-\frac{\pi}{2}$

بين أن $z' = -iz - 3 + 11i$

تمرين 1: (الدورة العادية 2015)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:
 $z^2 + 10z + 26 = 0$
(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C و Ω التي ألقاها على التوالي هي:
 $a = -2 + 2i$ و $b = -5 + i$ و $c = -5 - i$ و $\omega = -3$
أ- بين أن $\frac{b - \omega}{a - \omega} = i$
ب) استنتج طبيعة المثلث ΩAB
3- لتكن النقطة D صورة النقطة C بالإزاحة T ذات المتجهة \vec{u} التي لحقها $6 + 4i$
أ) بين أن اللوح d للنقطة D هو $1 + 3i$
ب) بين أن: $\frac{b - d}{a - d} = 2$ واستنتج أن النقطة A هي منتصف القطعة $[BD]$

تمرين 2 (الدورة العادية 2015)

أ نعتبر العدد العقدي a بحيث $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$
(1) بين أن معيار العدد العقدي a هو $2\sqrt{2} + \sqrt{2}$
(2) تحقق من أن $a = 2\left(1 + \cos\frac{\pi}{4}\right) + 2i \sin\frac{\pi}{4}$
(3) أ- بإخطاط $\cos 2\theta$ ، حيث θ عدد حقيقي، بين أن $1 + \cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta$
ب) بين أن $a = 4 \cos^2 \frac{\pi}{8} + 4i \cos \frac{\pi}{8} \sin \frac{\pi}{8}$ (نذكر أن $\sin 2\theta = 2 \cos \theta \sin \theta$)
ج) بين أن $4 \cos \frac{\pi}{8} \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}\right)$ هو الشكل المثلثي للعدد a
ثم بين أن $a^4 = \left(2\sqrt{2} + 2\sqrt{2}\right)^4 i$

II نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقطتين A و Ω اللتين لحقاها على التوالي هما:
 $\omega = \sqrt{2}$ و $a = 2 + \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ ونعتبر الدوران R الذي مركزه Ω وزاويته $\frac{\pi}{2}$

(1) بين أن اللوح b للنقطة B صورة النقطة A بالدوران R هو $2i$
(2) حدد مجموعة النقطة M ذات اللوح z بحيث $|z - 2i| = 2$

تمرين 3: (الدورة الاستدراكية 2015)

(1) أحل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:
 $z^2 - 8z + 32 = 0$

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

ب- لتكن النقطة A التي لحقها $a = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$ و B صورة

النقطة A بالدوران R

ليكن b لحق النقطة B ، بين أن $b = d.a$

(3) لتكن t الإزاحة التي متجهتها \overrightarrow{OA} والنقطة C صورة B بالإزاحة t و c لحق النقطة C

$$c = a \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right)$$

ب- حدد $\arg\left(\frac{c}{a}\right)$ ثم استنتج أن المثلث OAC متساوي الأضلاع

تمرين 9 (الدورة الاستدراكية 2018)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

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

(2) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، تعتبر الدوران R الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{3}$ و

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

أ- أكتب على الشكل المثلثي العدد a

ب- تحقق من أن لحق النقطة B صورة النقطة A بالدوران R

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

(3) أ- نعتبر النقطة C التي لحقها $c = 1+i$. بين أن

$$b^2 - c^2 = 2\sqrt{3}$$

ب- لتكن t الإزاحة التي متجهتها \overrightarrow{OC} ، والنقطة D صورة B بالإزاحة t . بين أن $OD = |b+c|$

$$OD \times BC = 2\sqrt{3}$$

تمرين 10 (الدورة العادية 2019)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

$$z^2 - 2z + 4 = 0$$

(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C و D التي أحاقها على التوالي هي:

$$a = 1 - i\sqrt{3} \quad b = 2 + 2i \quad c = \sqrt{3} + i$$

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

أ- تحقق من أن $a - d = -\sqrt{3}(c - d)$

ب- استنتج أن النقط A و C و D مستقيمية

(3) ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة

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

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

ج- حدد صورة النقطة C بالدوران R ثم أعط شكلا مثلثيا

$$\frac{a-\omega}{c-\omega}$$

تمرين 6 (الدورة العادية 2017)

نعتبر العددين العقديين a و b بحيث $a = \sqrt{3} + i$ و

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

(1) أ- تحقق من أن $b = (1+i)a$

ب- استنتج أن $|b| = 2\sqrt{2}$ وأن $\arg b = \frac{5\pi}{12} [2\pi]$

ج- استنتج مما سبق أن $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

(2) المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$$(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$$

نعتبر النقطتين A و B اللتين لحقهما على التوالي هما a و b

والنقطة C التي لحقها $c = -1 + i\sqrt{3}$ بحيث

أ- تحقق من أن $c = ia$ و $OA = OC$ وأن

$$\left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC} \right) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

ب- بين أن النقطة B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة

$$\overrightarrow{OC}$$

ج- استنتج أن الرباعي $OABC$ مربع.

تمرين 7 (الدورة الاستدراكية 2017)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

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

(2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي:

$$a = -2 + 2i \quad b = 4 - 4i \quad c = 4 + 8i$$

أ- ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة

$$z' = -iz - 4$$

ب- تحقق من أن النقطة B هي صورة النقطة C بالدوران R واستنتج

طبيعة المثلث ABC

(3) ليكن ω لحق النقطة Ω منتصف القطعة $[BC]$

$$|c - \omega| = 6$$

ب- بين أن مجموعة النقط M ذات اللوح z بحيث $|z - \omega| = 6$ هي

الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

تمرين 8 (الدورة العادية 2018)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

$$2z^2 + 2z + 5 = 0$$

- (ب) حدد صورة النقطة C بالدوران R
 (ج) حدد طبيعة المثلث OBC
 (د) بين أن $a^4 = 128b$ واستنتج أن النقط O و B و D مستقيمية

تمرين 13 (الدورة الاستدراكية 2020)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

$$z^2 - \sqrt{2}z + 1 = 0$$

(2) نضع $a = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$

(أ) أكتب a على الشكل المثلثي واستنتج أن a^{2020} عدد حقيقي

(ب) ليكن العدد العقدي $b = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}$ أثبت أن $b^2 = a$

(3) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم

مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط A و B و C التي ألقاها على التوالي هي:

a و b و c حيث $c = 1$ و R ليكن الدوران الذي مركزه O

وزاوته $\frac{\pi}{8}$ والذي يحول النقطة M ذات اللق z إلى النقطة M'

ذات اللق z'

$$z' = bz$$

(ب) حدد صورة النقطة C بالدوران R وبين أن النقطة A هي

صورة النقطة B بالدوران R

(4) بين أن $|a-b| = |b-c|$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

(ب) حدد قياسا للزاوية $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$

(5) نعتبر T الإزاحة ذات المتجهة \vec{u} ولتكن D صورة النقطة A بالإزاحة T

(أ) تحقق أن لاق النقطة D هو العدد العقدي $b^2 + 1$

(ب) بين أن $\frac{b^2 + 1}{b} = b + \bar{b}$ واستنتج أن النقط O و B و D

مستقيمية

تمرين 14 (الدورة العادية 2021)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

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

(2) نعتبر العددين العقديين $a = e^{i\frac{\pi}{6}}$ و $b = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

(أ) أكتب a على الشكل الجبري.

(ب) تحقق أن $\bar{a}b = \sqrt{3}$

نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

النقط (O, \vec{u}, \vec{v}) A و B و C التي ألقاها على التوالي هي: a و

\bar{a} و b

(2) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، نعتبر الدوران R الذي مركزه O وزاويته $\frac{2\pi}{3}$

(4) لتكن H صورة النقطة B بالدوران R ، و h لاقها و P النقطة التي لاقها $p = a - c$

(أ) تحقق من أن $h = ip$

(ب) بين أن المثلث OHP قائم الزاوية ومتساوي الساقين في O

تمرين 11 (الدورة الاستدراكية 2019)

(1) حل في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

$$z^2 - 3z + 3 = 0$$

(ب) نضع $a = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، أكتب a على الشكل المثلثي

(2) نعتبر العدد العقدي $b = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$ ، تحقق من أن $b^2 = i$

(3) نضع $h = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$ ، بين أن $h^4 + 1 = a$

(4) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

$(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، نعتبر الدوران R الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{2}$ والنقطة

B التي لاقها b .

(أ) ليكن c لاق النقطة C صورة النقطة B بالدوران R ، بين أن

$$c = ib$$

(ب) استنتج طبيعة المثلث OBC

تمرين 12 (الدورة العادية 2020)

(1) نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} المعادلة:

$$(E) \quad z^2 - 2(\sqrt{2} + \sqrt{6})z + 16 = 0$$

(أ) تحقق من أن مميز المعادلة (E) هو $\Delta = -4(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$

(ب) استنتج حل المعادلة (E)

(2) نعتبر الأعداد العقدية: $a = (\sqrt{6} + \sqrt{2}) + i(\sqrt{6} - \sqrt{2})$ و

$$b = 1 + i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad c = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

(أ) تحقق من أن $\bar{b}c = a$ واستنتج أن $ac = 4b$

(ب) اكتب العددين العقديين b و c على الشكل المثلثي

(ج) استنتج أن $a = 4 \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$

(3) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط B و C و D التي ألقاها على التوالي هي: b و

c و $d = a^4$ حيث

ليكن z لاق نقطة M من المستوى و z' لاق النقطة M' صورة

M بالدوران R الذي مركزه O وزاويته $\frac{\pi}{12}$

(أ) تحقق من أن $z' = \frac{1}{4}az$

(3) بين أن النقطة B هي صورة النقطة A بتحاك h مركزه O يتم تحديد نسبته.

(4) ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M'

صورة النقطة M بالدوران R الذي مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$

(أ) اكتب z' بدلالة z و a

(ب) ليكن d لحق النقطة D صورة النقطة C بالدوران R , بين أن

$$d = a + 1$$

(ج) لتكن I النقطة التي لحقها العدد 1, بين أن $ADIO$ معين.

(5) (أ) تحقق من أن $d - b = \frac{\sqrt{3}-1}{2}(1-i)$ و استنتج عمدة للعدد

$$d - b$$

(ب) اكتب العدد $1 - b$ على الشكل المثلي.

(ج) استنتج قياسا للزاوية $(\overline{BI}, \overline{BD})$