



سلسلة رقم

## تمارين : الأعداد العقدية الجزء ( 2 )



الصفحة

. 01

. 01 حل في مجموعة الأعداد العقدية  $C$  المعادلة :  $z^2 - 4z + 13 = 0$ .02 ...لكل عدد عقدي  $z$  نضع  $26 - 2z - z^2$ أ- أحسب  $P(2)$ .ب- حدد  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}$  حيث :  $P(z) = (z-2)(z^2+az+b)$  ثم حل المعادلة :  $P(z) = 0$ .

. 02 بالك 2015 الدورة العادية

. 01 حل في مجموعة الأعداد العقدية  $C$  المعادلة :  $z^2 + 10z + 26 = 0$  ( 0,75 ن ). 02 نعتبر ، في المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(0, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $\Omega$  التي أحاقها على التوالي هي  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $\omega$  حيث :  $a = -2 + 2i$  و  $b = -5 + i$  و  $c = -5 - i$  و  $\omega = -3$ .أ- بين أن :  $i = \frac{\omega - \bar{\omega}}{a - \bar{a}}$  . ( 0,5 ن )ب- استنتج طبيعة المثلث  $\Omega AB$  . ( 0,5 ن ). 03 لتكن  $D$  صورة النقطة  $C$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\bar{u}$  التي لحقها  $6 + 4i$ .أ- بين أن :  $d$  لحق النقطة  $D$  هو  $1 + 3i$  . ( 0,5 ن )ب- بين أن :  $2 = \frac{b-d}{a-d}$  و استنتاج أن النقطة  $A$  هي منتصف القطعة  $[BD]$  . ( 0,5 ن )

. 03 بالك 2015 الدورة الاستدراكية

. 01 أ- حل في مجموعة الأعداد العقدية  $C$  المعادلة :  $z^2 - 8z + 32 = 0$  ( 0,75 ن )ب- نعتبر العدد العقدي  $a = 4 + 4i$  حيث : أكتب العدد العقدي على الشكل المثلثي ثم استنتاج أن  $a^{12}$  عدد حقيقي سالب. ( 0,75 ن ). 02 نعتبر ، في المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(0, \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحاقها على التوالي هي  $a$  و  $b$  و  $c$  حيث :  $a = 4 + 4i$  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 :  $z' = iz + 7 + i$  . ( 0,5 ن )ب- تحقق أن :  $d$  لحق النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالدوران  $R$  هو  $3 + 5i$  . ( 0,5 ن )ج- بين أن : مجموعة النقط  $M$  ذات اللحق  $z$  حيث  $|z - 3 - 5i| = |z - 4 - 4i|$  هي المستقيم  $(BC)$  . ( 0,5 ن )

. 04

المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(0, \vec{u}, \vec{v})$  ( وحدة القياس هي 4 cm ).نعتبر النقطة  $A$  التي لحقها  $i$  و النقطة  $B$  التي لحقها  $e^{-\frac{i5\pi}{6}}$ .



## تمارين : الأعداد العقدية الجزء (2)

- 01.** لنعتبر الدوران  $r$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$ . نضع  $r(B) = C$ .
- حدد كتابة عقدية للدوران  $r$ .
  - بين أن : لحق النقطة  $C$  هو  $z_C = e^{-i\frac{\pi}{6}}$ .
  - أكتب :  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الجبري.
  - أنشئ النقط  $A$  و  $B$  و  $C$ .
- 02.** لنعتبر  $D$  مرجح النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  معينة بالأوزان 2 و 1 و 2 على التوالي.
- بين أن : لحق  $D$  هو  $z_D = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  ثم أنشئ النقطة  $D$ .
  - بين أن النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  تتبع نفس الدائرة.
- 03.** لنعتبر التحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  ونسبة 2؛ نضع  $h(D) = E$ .
- حدد كتابة عقدية للتحاكي  $h$ .
  - بين أن : لحق  $E$  هو  $z_E = \sqrt{3}$  ثم أنشئ النقطة  $E$ .
  - أحسب النسبة  $\frac{z_D - z_C}{z_E - z_C}$  ثم إعطاء الشكل الأسني.
  - استنتج طبيعة المثلث  $CDE$ .

**05**

المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(\bar{0}, \bar{u}, \bar{v})$  (وحدة القياس هي  $2 \text{ cm}$ ).

لنعتبر النقط  $I$  و  $A$  و  $B$  ألحاقها  $z_I = 1$  و  $z_A = 1 - 2i$  و  $z_B = -2 + 2i$  على التوالي و الدائرة  $(C)$  التي قطرها  $[AB]$ .

**01.** حدد المركز  $\Omega$  و الشعاع للدائرة  $(C)$ .

**02.** لنعتبر النقطة  $D$  التي لحقها  $z_D = \frac{3+9i}{4+2i}$  أعط الشكل الجيري لـ  $z_D$  ثم أثبت أن  $D$  تتبع الدائرة  $(C)$ .

**03.** على الدائرة  $(C)$ ؛ نعتبر النقطة  $E$  التي لحقها  $z_E$  حيث قياس بالرadian للزاوية الموجهة  $(\overrightarrow{\Omega I}, \overrightarrow{\Omega E})$  هو  $\frac{\pi}{4}$ .

**a.** حدد المعيار و عمدة لـ  $z_E + \frac{1}{2}$ .

**b.** استنتاج أن  $z_E = \frac{5\sqrt{2}-2}{4} + \frac{5\sqrt{2}}{4}i$ .

**04.** لنعتبر التحويل  $r$  من المستوى  $(P)$  نحو المستوى  $(M)$  الذي يربط كل نقطة  $M$  التي لحقها  $z$  بالنقطة  $'M'$  التي لحقها  $z'$ .

حيث :  $z' + \frac{1}{2} = \left(z + \frac{1}{2}\right)e^{i\frac{\pi}{4}}$ .

**a.** حدد طبيعة التحويل  $r$  و عناصره المميزة.

**b.** لتكن النقطة  $K$  التي لحقها  $z_K = 2$ . بالحساب حدد صورة  $K$  بـ  $r$ .