

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الأعداد العقدية حلول مقترنة	سلسلة 1
$z_3 = (1+2)^3$ $z_3 = i^3 + 3 \times i^2 \times 2 + 3 \times i \times 2^2 + 2^3$ $z_3 = -i - 6 + 12i + 8$ $z_3 = 2 + 11i$	$z_2 = (7i-1)^2$ $z_2 = (7i)^2 - 14i + 1$ $z_2 = 49 - 14i + 1$ $z_2 = -48 - 14i$	$z_1 = (5i-1)(1+3)$ $z_1 = 5i^3 + 15i - 1 - 3$ $z_1 = -5 + 14i - 3$ $z_1 = -8 + 14i$
$z_6 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{10}$ $z_6 = \left(\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2\right)^5$ $z_6 = \left(\frac{2}{4} + i - \frac{2}{4}\right)^5$ $z_6 = i^{15} = (i^2)^7 \times i = -i$	$z_5 = \frac{5}{2-i} + \frac{3-i}{2+i}$ $z_5 = \frac{5(2+i)}{2^2 - i^2} + \frac{(3-i)(2-i)}{2^2 - i^2}$ $z_5 = \frac{10+5i}{4+1} + \frac{6-3i-2i+i^2}{4+1}$ $z_5 = \frac{10+5i+6-5i-1}{5} = \frac{15}{5} = 3$	$z_4 = (3-i)^4$ $z_4 = [(3-i)^2]^2$ $z_4 = (9-6i+i^2)^2$ $z_4 = (9-6i-1)^2$ $z_4 = (8-6i)^2$ $z_4 = 64 - 96i + (6i)^2$ $z_4 = 64 - 96i - 36$ $z_4 = 28 - 96i$
تمرين 2 :		
<p>نجد: <math>z = x + iy</math> بوضع</p> $5z + 7\bar{z} + 4i - 3 = 0$ $5(x + iy) + 7(x - iy) + 4i - 3 = 0$ $5x + 5iy + 7x - 7iy + 4i - 3 = 0$ $12x - 2iy = 3 - 4i$		
$(1-i)z - 3\bar{z} = 1 + 4i$ $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ -4x + y = 4 \end{cases} \quad \text{منه: } (1-i)(x+iy) - 3i(x-iy) = 1 + 4i \quad \text{نجد: } z = x + iy \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2$ $(x-2y) + (y-4x)i = 1 + 4i$ $(\Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 4 \end{vmatrix} = 4 + 4 = 8, \Delta_x = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 8 = 9, \Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -4 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 8 = -7)$ $S = \left\{ \frac{-9}{7} - \frac{8}{7}i \right\} : \text{بال التالي: } z = \frac{-9}{7} - \frac{8}{7}i \quad \text{منه: } \begin{cases} x = \frac{-9}{7} \\ y = \frac{-8}{7} \end{cases}$		
$\begin{cases} y = 3 \\ x^2 = 4 \end{cases} \quad \text{منه: } \begin{cases} x^2 + y^2 = 13 \\ 6y = 18 \end{cases} \quad \text{منه: } \begin{cases} z\bar{z} + 3(z - \bar{z}) = 13 + 18i \\ x^2 + y^2 + 3(2iy) = 13 + 18i \end{cases} \quad \text{نجد: } \begin{cases} z = x + iy \\ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \end{cases}$ $z + 2\bar{z} - i = 0 \quad \text{أو} \quad z + 2\bar{z} + i = 0 \quad \text{منه: } (z + 2\bar{z})^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow (z + 2\bar{z})^2 - i^2 = 0 \Leftrightarrow (z + 2\bar{z} + i)(z + 2\bar{z} - i) = 0 \quad \text{لدينا}$		

الآن بوضع:  $z = x + iy$   
 $x + yi + 2x - 2iy - i = 0$  أو  $x + yi + 2x - 2iy + i = 0$  نجد:  $(x, y) \in IR^2$

منه:  $S = \{i; -i\}$  :  $\begin{cases} 3x=0 \\ -y=1 \end{cases}$  أو  $\begin{cases} 3x=0 \\ -y=-1 \end{cases}$  منه:  $3x - yi = i$  أو  $3x - yi = -i$

تمرين 3: نعتبر العدد العقدي  $j = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$j^2 + j + 1 = \left(\frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 = \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{3}{4} + \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} + 1 = \frac{-2}{4} + \frac{-1}{2} + 1 = 0$$

لنستنتج أن:  $j^3 = 1$

طريقة 2

$$\begin{aligned} j^3 - 1 &= (j-1)(j^2 + j + 1) = 0 \\ j^3 &= 1 \quad \text{فإن:} \end{aligned}$$

طريقة 1

$$\begin{aligned} \text{بما أن } j^2 &= -j - 1, \text{ فإن:} \\ j^3 &= j \cdot j^2 = j(-j - 1) \\ j^3 &= -j^2 - j = -(-j - 1) - j = j + 1 - j = 1 \end{aligned}$$

$$S = 1 + j + j^2 + j^3 + \dots + j^{2014}$$

$$\cdot S = 1 \times \frac{1 - j^{2015}}{1 - j} = \frac{1 - j^{2013} \times j^2}{1 - j} = \frac{1 - (j^3)^{671} \times j^2}{1 - j} = \frac{1 - j^2}{1 - j} = \frac{(1-j)(1+j)}{1-j} = 1 + j = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{بما أن } j \neq 1 \text{ فإن:}$$

تمرين 4: ليكن  $u = \frac{z+2i}{2z+i}$  حيث  $|z| = 1$  نضع:  $z \neq -\frac{i}{2}$

$$\bar{z} = \frac{1}{z} \quad \text{فإن:} \quad z \bar{z} = 1 \quad |z| = 1$$

$$u \bar{u} = \left( \frac{z+2i}{2z+i} \right) \left( \frac{\bar{z}-2i}{2\bar{z}-i} \right) = \left( \frac{z+2i}{2z+i} \right) \left( \frac{\frac{1}{z}-2i}{\frac{1}{z}-i} \right) = \left( \frac{z+2i}{2z+i} \right) \left( \frac{1-2zi}{2-zi} \right) = \frac{z-2z^2i+2i+4z}{4z-2z^2i+2i+z} = 1 \quad \text{لدينا:}$$

بال التالي:  $|u| = 1$  أى:  $|u|^2 = 1$

تمرين 5: ليكن  $a$  و  $b$  عددين عقديين حيث  $|a| = |b| = 1$  و  $a \neq b$

$$\bar{b} = \frac{1}{b} \quad \bar{a} = \frac{1}{a} \quad \text{منه:} \quad |a| = |b| = 1 \quad \text{لدينا}$$

$$\left( \frac{z + ab \bar{z} - (a+b)}{a-b} \right) = \frac{\bar{z} + \bar{a}\bar{b}z - (\bar{a}+\bar{b})}{\bar{a}-\bar{b}} = \frac{\bar{z} + \frac{1}{ab}z - \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}} = \frac{ab\bar{z} + z - (b+a)}{b-a} = -\left( \frac{z + ab\bar{z} - (a+b)}{a-b} \right) \quad \text{الآن:}$$

بال التالي:  $\frac{z + ab\bar{z} - (a+b)}{a-b} \in iIR$

 لاحظ التكافؤ الهام:  $Z \in iIR \Leftrightarrow \bar{Z} = -Z$  و  $|a| = 1 \Leftrightarrow \bar{a} = \frac{1}{a}$

تمرين 6:  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد عقدية مختلفة مثنى مثنى.

$$|a-b|^2 + |a-c|^2 = |b-c|^2 \Leftrightarrow (a-b)(\bar{a-b}) + (a-c)(\bar{a-c}) = (b-c)(\bar{b-c})$$

$$|a-b|^2 + |a-c|^2 = |b-c|^2 \Leftrightarrow (a-b)(\bar{a-b}) + (a-c)(\bar{a-c}) = (b-c)(\bar{b-c})$$

$$|a-b|^2 + |a-c|^2 = |b-c|^2 \Leftrightarrow a\bar{a} - a\bar{b} - b\bar{a} + b\bar{b} + a\bar{a} - a\bar{c} - c\bar{a} + c\bar{c} = b\bar{b} - b\bar{c} - c\bar{b} + c\bar{c} \quad \text{لدينا:}$$

$$|a-b|^2 + |a-c|^2 = |b-c|^2 \Leftrightarrow 2a\bar{a} + b\bar{c} + c\bar{b} = a\bar{b} + b\bar{a} + a\bar{c} + c\bar{a}$$

$$\frac{b-a}{c-a} \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{\bar{b}-\bar{a}}{\bar{c}-\bar{a}} = \frac{a-b}{c-a} \Leftrightarrow \bar{b}\bar{c} - \bar{b}a - \bar{a}\bar{c} + \bar{a}a = a\bar{c} - a\bar{a} - b\bar{c} + b\bar{a}$$

و من جهة أخرى :

$$\frac{b-a}{c-a} \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow 2a\bar{a} + b\bar{c} + c\bar{b} = a\bar{b} + b\bar{a} + a\bar{c} + c\bar{a}$$

$$|a-b|^2 + |a-c|^2 = |b-c|^2 \Leftrightarrow \frac{b-a}{c-a} \in i\mathbb{R}$$

باعتبار النقط في معلم مم (A(a) و B(b) و C(c)، فالعبارة المحصل عليها تعني :

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Leftrightarrow (AB) \perp (AC)$$

و هي تعبير عن مبرهنتي فيثاغورس المباشرة والعكسية.

**تمرين 7:** المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ . حدد طبيعة المجموعات التالية.

$$z = x + iy / (x, y) \in \mathbb{IR}^2, E = \{M(z) / 5z + 3\bar{z} + 2 - i \in \mathbb{IR}\}$$

$$M \in E \Leftrightarrow 5x + 5iy + 3x - 3iy + 2 - i \in \mathbb{IR} \Leftrightarrow 8x + 2 + 2iy - i \in \mathbb{IR} \Leftrightarrow 2y - 1 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}$$

بالتالي  $E$  هي المستقيم ذو المعادلة :  $(E): y = \frac{1}{2}$

$$F = \{M(z) / |z - 2i + 1| = |z + i - 3|\}$$

نعتبر النقاطين  $A(3-i)$  و  $B(-1+2i)$ .

إذن :  $F$  هو المستقيم واسط القطعة  $[AB]$

أحياناً الحل الهندسي يكون جد بسيط مقارنة بالحل الجبري، خصوصاً أنه طلب منا فقط تحديد طبيعة المجموعة دائرة، مستقيم، ...

$$K = \{M(z) / (z + 3i - 1)(\bar{z} + 2) \in i\mathbb{R}\}$$

$$M \in K \Leftrightarrow (\bar{z} + 3i - 1)(\bar{z} + 2) = -(z + 3i - 1)(\bar{z} + 2) \Leftrightarrow (\bar{z} - 3i - 1)(z + 2) + (z + 3i - 1)(\bar{z} + 2) = 0$$

$$M \in K \Leftrightarrow z\bar{z} + 2\bar{z} - 3iz - 6i - z - 2 + z\bar{z} + 2z + 3i\bar{z} + 6i - \bar{z} - 2 = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$M \in K \Leftrightarrow 2z\bar{z} + \bar{z} + 3i\bar{z} - 3iz + z - 4 = 0$$

الآن بوضع  $z = x + iy / (x, y) \in \mathbb{IR}^2$  نجد :

$$M \in K \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + x - iy + 3i(x - iy) - 3i(x + iy) + x + iy - 4 = 0$$

$$M \in K \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2x + 3xi + 3y - 3xi + 3y - 4 = 0$$

$$M \in K \Leftrightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2x + 6y - 4 = 0$$

$$M \in K \Leftrightarrow x^2 + y^2 + x + 3y - 2 = 0$$

$$M \in K \Leftrightarrow x^2 + x + \frac{1}{4} + y^2 + 3y + \frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4} + \frac{9}{4}$$

$$M \in K \Leftrightarrow \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{18}{4}$$

إذن  $K$  هي الدائرة ذات المركز  $r = \frac{3\sqrt{2}}{2}$  و الشعاع  $\Omega\left(\frac{-1}{2}; \frac{-3}{2}\right)$

لاحظ أنه من الأفضل أن نبدأ بتبسيط تعبير المجموعة إلى أن نصل مرحلة ينتهي التبسيط، إذاك نضع  $z = x + iy$ ، فليس من المفيد دائماً استعمال هذا الوضع من البداية كما هو الشأن في المجموعة الأولى.

في هذا المثال يمكن الوضع من البداية وربما لن يكون هناك اختلاف كبير في الحسابات، لكن في أمثلة أخرى يكون الفرق واضحًا.

$$H = \left\{ M(z) / \frac{z+2}{z} \in i\mathbb{R} \right\}$$

$$M \in H \Leftrightarrow \left(\frac{z+2}{z}\right) = -\frac{z+2}{z} \Leftrightarrow \frac{\bar{z}+2}{\bar{z}} + \frac{z+2}{z} = 0 \Leftrightarrow \frac{\bar{z}z + 2z + \bar{z}z + 2\bar{z}}{z\bar{z}} = 0 \Leftrightarrow 2z\bar{z} + 2z + 2\bar{z} = 0 \Leftrightarrow z\bar{z} + z + \bar{z} = 0$$

الآن بوضع  $x^2 + y^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 = 1 \Leftrightarrow (x+1)^2 + y^2 = 1$  نجد،  $z = x + iy / (x, y) \in \mathbb{R}^2$

إذن  $H$  هي الدائرة ذات المركز  $(-1; 0)$  والشعاع  $r=1$

$$\text{لدينا، } V = \left\{ M(z) / \frac{\bar{z}+2}{z+2} \in \mathbb{R} \right\}$$

$$M \in V \Leftrightarrow \overline{\left( \frac{\bar{z}+2}{z+2} \right)} = \frac{\bar{z}+2}{z+2} \Leftrightarrow \frac{z+2}{\bar{z}+2} = \frac{\bar{z}+2}{z+2} \Leftrightarrow (z+2)^2 = (\bar{z}+2)^2 \Leftrightarrow (z+2)^2 - (\bar{z}+2)^2 = 0 \Leftrightarrow (z+\bar{z}+4)(z-\bar{z}) = 0$$

الآن بوضع  $(2x+4)(2iy)=0 \Leftrightarrow x=-2 \text{ ou } y=0$  نجد:  $z = x + iy / (x, y) \in \mathbb{R}^2$

إذن  $V$  هي اتحاد المستقيمين:  $(D_1): x=-2$  و  $(D_2): y=0$

 الأمثلة أعلاه مفتارة ببنية التعريف فمختلف طريق تحديد مثل هذه الموضوعات