

استعدادا لاجتياز فروضك	الأعداد العقدية حلول مقترحة	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
تمرين 1: $z^2 - 2iz - i - 1 = 0$ (E) لدينا : $\Delta = -4 + 4(i+1) = 4i = 2(2i) = 2(1+i)^2 = (\sqrt{2}(1+i))^2$ منه : $z_2 = b = \frac{2i - \sqrt{2} - \sqrt{2}i}{2} = \frac{-\sqrt{2} + (2 - \sqrt{2})i}{2}$ و $z_1 = a = \frac{2i + \sqrt{2} + \sqrt{2}i}{2} = \frac{\sqrt{2} + (2 + \sqrt{2})i}{2}$ بالتالي : $S = \left\{ \frac{\sqrt{2} + (2 + \sqrt{2})i}{2} ; \frac{-\sqrt{2} + (2 - \sqrt{2})i}{2} \right\}$	1 2	أ تحقق أن : $\left \frac{b}{a} \right = \frac{2 \sin\left(\frac{p}{8}\right)}{2 \cos\left(\frac{p}{8}\right)} = \tan \frac{p}{8}$ 3 ب $\tan \frac{p}{8} = \left \frac{b}{a} \right = \frac{ b }{ a } = \frac{\sqrt{\frac{2 + (2 - \sqrt{2})^2}{4}}}{\sqrt{\frac{2 + (2 + \sqrt{2})^2}{4}}} = \sqrt{\frac{2 + 4 - 4\sqrt{2} + 2}{2 + 4 + 4\sqrt{2} + 2}}$ $\tan \frac{p}{8} = \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{2})^2}{4 - 2}} = \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} - 2}{2} = \sqrt{2} - 1$
$(p \in C \text{ مع } P(p) \text{ و } D(-1) \text{ و } C(i) \text{ و } B(b) \text{ و } A(a))$ أ لدينا : $\frac{z_A + z_B}{2} = \frac{a + b}{2} = \frac{2i}{2} = i = z_C$ منه : C منتصف $[AB]$ ب لدينا : $\frac{z_B - z_O}{z_A - z_O} = \frac{b}{a} = \tan\left(\frac{p}{8}\right) e^{\frac{7p_i - 3p_i}{8}} = \tan\left(\frac{p}{8}\right) e^{\frac{p_i}{2}} = \tan\left(\frac{p}{8}\right) i$ منه : $\frac{z_B - z_O}{z_A - z_O} \in i IR$ بالتالي المثلث OAB قائم الزاوية في O	4 ج لدينا : $\frac{z_B - z_D}{z_A - z_D} = \frac{b + 1}{a + 1} = \frac{-\sqrt{2} + (2 - \sqrt{2})i}{\sqrt{2} + (2 + \sqrt{2})i} + 1 = \frac{2 - \sqrt{2} + (2 - \sqrt{2})i}{2 + \sqrt{2} + (2 + \sqrt{2})i} = \frac{(2 - \sqrt{2})(1 + i)}{(2 + \sqrt{2})(1 + i)} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}$ منه : $\frac{z_B - z_D}{z_A - z_D} \in IR$ بالتالي أن النقط A و B و D مستقيمية لاحظ أن الشكل الجبري هذه المرة هو مفتاح الحل، لذلك يجب دائما محاولة استعمال الشكلين الجبري و الهندسي في الأسئلة للتعرف على الشكل الذي سيفي بالغرض.	طريقة 1 د إذن P هي إحدى نقطتي تقاطع الدائرتين $z(C;1)$ و $z(O;1)$ وبما أن : $OC = 1$ فإن المثلث OCP مثلث متساوي الأضلاع

	بعد إنشاء شكل بسيط نجد أن : $p = \begin{bmatrix} 1; \frac{5p}{6} \end{bmatrix} = \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ أو $p = \begin{bmatrix} 1; \frac{p}{6} \end{bmatrix} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$ طريقة 2 $ip+1 = p =1 \Leftrightarrow \begin{cases} p\bar{p}=1 \\ (ip+1)(-i\bar{p}+1)=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p\bar{p}=1 \\ p\bar{p}+ip-i\bar{p}+1=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p\bar{p}=1 \\ ip-i\bar{p}+1=0 \end{cases}$ $ip+1 = p =1 \Leftrightarrow \begin{cases} p\bar{p}=1 \\ ip^2-i\bar{p}p+p=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p\bar{p}=1 \\ ip^2+p-i=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p\bar{p}=1 \\ p^2-ip-1=0 \end{cases}$ $\Delta = -1+4=3 \Rightarrow p = \frac{i+\sqrt{3}}{2}$ ou $p = \frac{i-\sqrt{3}}{2}$ أحيانا الحل الهندسي يكون أبسط
تمرين 2 : في المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ونعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة $M(z)$ من $(P) \setminus (O, \vec{v})$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث : $z' = \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} z$	1 $z' = z \Rightarrow \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} z = z \Rightarrow \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} = 1 \Rightarrow z-\bar{z} = z+\bar{z} \Rightarrow \bar{z} = 0 \Rightarrow z = 0$ منه : $M \in (P) \setminus (O, \vec{v}) \Rightarrow z \neq 0$ وهذا غير ممكن، بالتالي f لا يقبل أي نقطة صامدة 2 $z' = 0 \Leftrightarrow \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} z = 0 \Leftrightarrow z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$ هو المحور الحقيقي محروم من النقطة O 3 نضع $z = x + iy$ حيث : $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ $z' = z \Leftrightarrow \left \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} z \right = z \Leftrightarrow z-\bar{z} = z+\bar{z} \Leftrightarrow 2iy = 2x \Leftrightarrow y = x \Leftrightarrow y = x \text{ ou } y = -x$ إذن (P) هو اتحاد المستقيمين $(\Delta_1): y = x$ و $(\Delta_2): y = -x$ محروم من النقطة O 4 لدينا : $z' - z = \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} z - z = \left(\frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} - 1 \right) z = \frac{-2\bar{z}}{z+\bar{z}} z = \frac{-2z\bar{z}}{z+\bar{z}} \in \mathbb{R}$ ما يعني أن $z' - z = \frac{-2z\bar{z}}{z+\bar{z}} \times 1 = \frac{-2z\bar{z}}{z+\bar{z}} z_u$ أي أن MM' و $\vec{u}$ مستقيمتان أي أن المستقيم (MM') له اتجاه ثابت هو اتجاه المحور الحقيقي 5 لدينا : $\frac{z'}{z} = \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} = \frac{y}{x} i \in i\mathbb{R}$ منه $(OM) \perp (OM')$ 6 إذا كانت M نقطة من المحور الحقيقي فإن $M' = O$ إذا كانت M نقطة خارج المحور الحقيقي، فإن M' هي نقطة تقاطع المستقيم المار من M و الموازي للمحور الحقيقي مع المستقيم المار من O و العمودي على (OM) 7 $z' = \frac{z-\bar{z}}{z+\bar{z}} z = \frac{r e^{qi} - r e^{-qi}}{r e^{qi} + r e^{-qi}} r e^{qi} = r \frac{2i \sin q}{2 \cos q} e^{qi} = r \tan q e^{\left(q + \frac{p}{2}\right)i} = r (-\tan q) e^{\left(q + \frac{p}{2} + p\right)i}$ $z' = \left[-r \tan q ; q + \frac{3p}{2} \right]$ و هذا سبب إدراج الإشارة لأن الشكل الهندسي يتوجب أن يكون المعيار موجبا $\frac{p}{2} < q < p \Rightarrow \tan q < 0$
تمرين 3 : $A(a)$ و $B(b)$ و $C(c)$ و $M(z)$ ، $M'(z')$ ، $M' = F(M) / M'(z')$ ، $w \in C^*$ $z' = w z + a - aw$	الحالة : $w = 5$ ، $z' = 5z - 4a$ F هو تحاك نسبته 5 و مركزه هي النقطة الصامدة أي النقطة ذات اللق : a أي النقطة A الحالة : $w = 1$ ، $z' = z$ ، F هو التطبيق المطابق الحالة : $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ، $z' = e^{\frac{p}{3}i} z + a - a e^{\frac{p}{3}i}$ أي : $z' - a = e^{\frac{p}{3}i} (z - a)$

	F هو الدوران الذي مركزه A و زاويته $\frac{p}{3}$	
	$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN}$ ، $C = F(N)$ ، $M = F(B)$ ، $P(p)$ و $N(n)$ و $M(m)$ ، $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$	
	$M = F(B) \Rightarrow m = wb + (1-w)a$ (أ)	
	لدينا : $\frac{w-1}{w} = w$: منه $w^2 = w-1$: منه $w^2 - w + 1 = \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{3}{4} - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i + 1 = 0$ لدينا $C = F(N)$: منه $c = w(n-a) + a = wn + (1-w)a$ (ب) منه : $n = \frac{c - (1-w)a}{w} = \frac{c - wc + wc}{w} + \frac{w-1}{w}a = \frac{(1-w)c}{w} + c + wa = -wc + c + wa = w(a-c) + c$	2
	لدينا : $\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AN}$: منه $p - a = m - a + n - a$: منه $p = m + n - a = wb + (1-w)a + w(a-c) + c - a = wb + (1-w)c$ (ج)	
	لدينا $p = wb + (1-w)c = w(b-c) + c$: منه $P = R\left(C, \frac{p}{3}\right)(B)$ (د) بالتالي PBC مثلث متساوي الأضلاع	