

استعدادا لاجتياز فروضك	الأعداد العقدية	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
فرض تجاري من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
	<p><u>تمرين 1</u> : نعتبر في C المعادلة : $z^2 - 2iz - i - 1 = 0$ حل في C المعادلة (E)</p>	<p>ف) استنتج حساب $\tan \frac{f}{8}$</p>
	<p>أ) تحقق أن : $\left \frac{b}{a} \right = \tan \frac{f}{8}$</p> <p>ب) اكتب على الشكل المثلثي a و b حل المعادلة (E) $\operatorname{Im}(a) > 0$</p>	<p>ج) بين أن المثلث OAB قائم الزاوية في O</p> <p>د) حدد العدد العقدي p علما أن : $ip + 1 = p = 1$</p>
	<p>في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط $A(a)$ و $B(b)$ و $C(i)$ و $D(-1)$ و $P(p)$ (مع $p \in C$)</p> <p>أ) تتحقق أن C منتصف $[AB]$</p> <p>ب) بين أن المثلث OAB قائم الزاوية في O</p> <p>ج) بين أن النقط A و B و D مستقيمية</p>	<p>هـ) حدد العدد العقدي p علما أن : $ip + 1 = p = 1$</p>
	<p><u>تمرين 2</u> : في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) ونعتبر التطبيق f الذي يربط كل نقطة $(P)(z)$ بالنقطة $M'(z')$ من (O, \vec{v}) بحيث :</p> <p>1) بين أن f لا يقبل أي نقطة صامدة</p> <p>2) حدد (K) مجموعة النقط $M'(z')$ حيث $z' = 0$</p> <p>3) حدد (P) مجموعة النقط $M'(z')$ حيث $z' = z$</p> <p>4) بين أن المستقيم له اتجاه ثابت يجب تحديده</p> <p>5) بين أن : $(OM) \perp (OM')$</p> <p>6) اعط طريقة هندسية لإنشاء النقطة M' انطلاقا من النقطة M</p> <p>7) نفرض أن : $z = re^{i\theta}$ حيث $r \in \mathbb{R}^{*+}$ و $f(z) = \frac{f}{2} e^{i\theta}$ ، اكتب z' على الشكل المثلثي</p>	
	<p><u>تمرين 3</u> : نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط $A(a)$ و $B(b)$ و $C(c)$ وأعداد عقدية مختلفة مثنى مثنى $w \in C^*$ حيث $w = w_1 + w_2 i$ ، $w_1 = 1$ ، $w_2 = 5$</p> <p>ليكن F التطبيق الذي يربط كل نقطة $(P)(z)$ من (O, \vec{v}) بالنقطة $M'(z')$ حيث $z' = wz + a - aw$</p> <p>1) حدد طبيعة التطبيق و عناصره المميزة في الحالات التالية :</p> <p>2) نأخذ فيما يلي : $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ونعتبر النقط $M(m)$ و $N(n)$ و $P(p)$ حيث $m = F(B)$ و $n = F(A)$ و $p = F(C)$</p> <p>أ) احسب m بدلالة a و b</p> <p>ب) تتحقق أن $n = w(a - c) + c$ ثم استنتاج أن :</p> <p>ج) احسب p بدلالة a و b و c</p> <p>د) بين أن PBC مثلث متساوي الأضلاع</p>	