

استعدادا لاجتياز فروضك	الأعداد العقدية	السنة 2 بكالوريا علوم رياضية
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
<p>تمارين 1: نعتبر في C المعادلة: $(E): z^2 - 2iz - i - 1 = 0$</p> <p>(1) حل في C المعادلة (E)</p> <p>(2) اكتب على الشكل المثلثي a و b حلي المعادلة (E) ($\text{Im}(a) > 0$)</p> <p>(3) أ) تحقق أن: $\left \frac{b}{a} \right = \tan \frac{f}{8}$</p> <p>ب) استنتج حساب $\tan \frac{f}{8}$</p> <p>(4) في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم 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) تحقق 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>د) حدد العدد العقدي p علما أن: $ip+1 = p = 1$</p>		
<p>تمارين 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: $z' = \frac{z - \bar{z}}{z + \bar{z}}$</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 $\frac{f}{2} < \theta < f$ ، اكتب z' على الشكل المثلثي</p>		
<p>تمارين 3: نعتبر في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) النقط $A(a)$ و $B(b)$ و $C(c)$ حيث a و b و c أعداد عقدية مختلفة مثنى مثنى</p> <p>ليكن F التطبيق الذي يربط كل نقطة $M(z)$ من (P) بالنقطة $M'(z')$ حيث $z' = wz + a - aw$ ($w \in C^*$)</p> <p>(1) حدد طبيعة التطبيق و عناصره المميزة في الحالات التالية: $w = 1$ ، $w = 5$ ، $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$</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</p> <p>أ) احسب m بدلالة a و b و $C = F(N)$ و $\overline{AP} = \overline{AM} + \overline{AN}$</p> <p>ب) تحقق أن $\frac{w-1}{w} = w$ ثم استنتج أن: $n = w(a-c) + c$</p> <p>ج) احسب p بدلالة a و b و c</p> <p>د) بين أن PBC مثلث متساوي الأضلاع</p>		