

السنّة 2 بكالوريا علوم رياضية	الأعداد العقدية	استعدادا لاجتياز فروضك
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان		
تمرين 1: نعتبر في C المعادلة: $(E): z^2 - 2iz - i - 1 = 0$ (1) حل في C المعادلة (E) (2) اكتب على الشكل المثلثي a و b حلي المعادلة (E) ($\text{Im}(a) > 0$) (3) أ) تحقق أن: $\left \frac{b}{a} \right = \tan \frac{p}{8}$ ب) استنتج حساب $\tan \frac{p}{8}$ (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 $p \in C$) أ) تحقق أن C منتصف $[AB]$ ب) بين أن المثلث OAB قائم الزاوية في O ج) بين أن النقط A و B و D مستقيمات د) حدد العدد العقدي p علما أن: $p+1 = p = 1$		
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: $z' = \frac{z - \bar{z}}{z + \bar{z}}$ (1) بين أن f لا يقبل أي نقطة صامدة (2) حدد (K) مجموعة النقط $M'(z')$ حيث $z' = 0$ (3) حدد (P) مجموعة النقط $M'(z')$ حيث $z' = z$ (4) بين أن المستقيم له اتجاه ثابت يجب تحديده (5) بين أن: $(OM) \perp (OM')$ (6) اعط طريقة هندسية لإنشاء النقطة M' انطلاقا من النقطة M (7) نفرض أن: $z = re^{qi}$ حيث $r \in \mathbb{R}^{*+}$ و $\frac{p}{2} < q < p$ ، اكتب z' على الشكل المثلثي		
تمرين 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 ليكن F التطبيق الذي يربط كل نقطة $M(z)$ من (P) بالنقطة $M'(z')$ حيث $z' = wz + a - aw$ ($w \in C^*$) (1) حدد طبيعة التطبيق و عناصره المميزة في الحالات التالية: $w = 1$ ، $w = 5$ ، $w = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ (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 أ) احسب m بدلالة a و b ب) تحقق أن $\frac{w-1}{w} = w$ ثم استنتج أن: $n = w(a-c) + c$ ج) احسب p بدلالة a و b و c د) بين أن PBC مثلث متساوي الأضلاع		