

<p>التمرين الأول : (4 ن)</p> <p>نعتبر الحدوية $P(z) = z^4 - 1$ حيث $z \in C$</p> <p>1) عمل الحدوية ($P(z)$) إلى حدوديات من الدرجة الأولى .</p> <p>2) آستنتاج حلول المعادلة $P(z) = 0$ في C</p> <p>3) آستنتاج مما سبق حلول المعادلة : $\left(\frac{2z+1}{z-1} \right)^4 = 1$</p>		ان
<p>التمرين الثاني : (3 ن)</p> <p>المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$</p> <p>حدد (Γ) مجموعة النقط M ذات اللحق Z بحيث :</p> $ Z - i = 2 Z + i $		ان
<p>التمرين الثالث : (5 ن)</p> <p>نعتبر العدد العقدي : $Z = -\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\sqrt{2-\sqrt{2}}$</p> <p>1) أعط الشكل الجيري للعدد Z^2 .</p> <p>2) أعط الشكل الأسني للعدد Z^2 .</p> <p>3) آستنتاج الشكل الأسني للعدد Z .</p> <p>4) بين أن العدد $\frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$ و $\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ هما على التوالي $COS(\alpha)$ و $SIN(\alpha)$ و حيث α زاوية يجب تحديدها .</p>		ان
<p>التمرين الرابع : (8 ن)</p> <p>المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$</p> <p>نعتبر الحدوية : $P(z) = z^3 + (\sqrt{3} - 2i)z^2 + (-5 + i\sqrt{3})z - 8i$</p> <p>1) أ - أحسب $P(\sqrt{3} + i)$</p> <p>ب - أوجد عددين عقديين a و b بحيث : $\forall z \in C : P(z) = (z - (\sqrt{3} + i))(z^2 + az + b)$</p> <p>ج - حل في C المعادلة : $(E) : P(z) = 0$</p> <p>2) لتكن z_0 و z_1 و z_2 حلول المعادلة (E) بحيث $z_0 < z_1 < z_2$ بحيث أ - أكتب z_1 و z_2 على شكليهما المثلثي .</p> <p>ب - بين أن : $z_1^{12} + z_2^6 = 0$</p> <p>3) النقط A_0 و A_1 و A_2 هي على التوالي صور الأعداد z_0 و z_1 و z_2 في المستوى العقدي .</p> <p>أ - حدد z_B لحق النقطة B بحيث تكون النقطة A_0 منتصف القطعة $[A_1B]$</p> <p>ب - بين أن المثلث A_1A_2B متساوي الأضلاع .</p>		ان
مدة الإنجاز : ساعتان		ان