

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الأعداد العقدية	سلسلة 2
تمرين 1: اكتب الأعداد التالية على شكلها المثلثي . $z_5 = \frac{1}{7} + \frac{1}{7}i \quad , \quad z_4 = -\sqrt{2} + \sqrt{6}i \quad , \quad z_3 = -\sqrt{3} - i \quad , \quad z_2 = 1 - i \quad , \quad z_1 = 3 + 3i$ $z_8 = 1 - \cos(2b) + i \sin(2b) \quad , \quad z_7 = \sin(a) + i \cos(a) \quad , \quad z_6 = -\cos(a) - i \sin(a)$ $a > b \quad \text{و} \quad (a, b) \in \left] 0, \frac{p}{2} \right[\quad \text{حيث} \quad z_9 = \cos(a) + \cos(b) + i (\sin(a) + \sin(b))$		
تمرين 2: نعتبر العددين : $u = \sqrt{2 + \sqrt{3}} + i\sqrt{2 - \sqrt{3}}$ (1) احسب u^2 ثم اكتبه على الشكل المثلثي . (2) اكتب u على الشكل المثلثي .		
تمرين 3: نعتبر العددين العقديين التاليين : $v = \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{2}}{2} \quad , \quad u = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$ (1) حدد معيار وعمدة العددين u و v (2) بين أن : $\left(\frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{2} + i\sqrt{2}} \right)^{12} = -1$ (3) حدد قيم العدد الصحيح النسبي m الذي من أجله يكون $(\sqrt{3} + i)^m \in \mathbb{R}$ (4) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} \quad (1 + i)^n + (1 - i)^n = 2^{\left(\frac{n}{2} + 1\right)} \cos\left(\frac{pn}{4}\right)$ (5) احسب المجموع : S حيث $S = 1 + v + v^2 + v^3 + \dots + v^{2014}$		
تمرين 4: المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. حدد المجموعات التالية: $F = \left\{ M(z) / \arg(z - 1 + i) \equiv \frac{p}{4} [2p] \right\} \quad \text{و} \quad E = \left\{ M(z) / \arg(z) \equiv \frac{p}{5} [2p] \right\}$ $G = \left\{ M(z) / \arg(z - 2i)^2 \equiv \frac{p}{3} [2p] \right\} \quad \text{و}$		
تمرين 5: المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ونعتبر العدد العقدي $j = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ (1) أكتب العدد العقدي j و $\bar{j}$ على الشكل المثلثي (2) نعتبر النقط $A(a)$ و $B(b)$ و $C(c)$ حيث a و b و c أعداد عقدية معلومة بين أن المثلث ABC يكون متساوي الأضلاع إذا وفقط إذا كان : $c - b = j(a - c)$ أو $c - b = \bar{j}(a - c)$ (3) ABC مثلث متساوي الأضلاع ، E ماثلة A بالنسبة لـ B ، F ماثلة B بالنسبة لـ C ، G ماثلة C بالنسبة لـ A بين أن EFG مثلث متساوي الأضلاع.		