

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الأعداد العقدية	سلسلة 1
تمرين 1 : اكتب الأعداد العقدية التالية على الشكل الجبري: $z_3 = (i+2)^3$ ، $z_2 = (7i-1)^2$ ، $z_1 = (5i-1)(i+3)$ $z_6 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{30}$ ، $z_5 = \frac{5}{2-i} + \frac{3-i}{2+i}$ ، $z_4 = (3-i)^4$		
تمرين 2 : حل في C المعادلات: $(z+2\bar{z})^2 + 1 = 0$ ، $z\bar{z} + 3(z-\bar{z}) = 13 + 18i$ ، $(1-i)z - 3i\bar{z} = 1 + 4i$ ، $5z + 7\bar{z} + 4i - 3 = 0$		
تمرين 3 : نعتبر العدد العقدي $j = \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ 1) تحقق أن: $j^2 + j + 1 = 0$ ثم استنتج أن $j^3 = 1$ 2) احسب المجموع: $S = 1 + j + j^2 + j^3 + \dots + j^{2014}$		
تمرين 4 : ليكن $z \in C - \left\{\frac{-i}{2}\right\}$ حيث $ z = 1$ نضع $u = \frac{z+2i}{2z+i}$. بين أن: $ u = 1$		
تمرين 5 : ليكن a و b صديدين عقديين حيث $a \neq b$ و $ a = b = 1$. بين أن: $\forall z \in C \quad \frac{z + ab\bar{z} - (a+b)}{a-b} \in 1IR$		
تمرين 6 : a و b و c أعداد عقدية مختلفة مثنى مثنى. 1) بين جبريا أن: $\frac{b-a}{c-a} \in 1IR \Leftrightarrow a-b ^2 + a-c ^2 = b-c ^2$ 2) أول النتيجة المحصل عليها هندسيا		
تمرين 7 : المستوى العقدي منسوب إلى حجم $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ حدد طبيعة المجموعات التالية. $F = \{M(z) / z-2i+1 = z+1-3 \}$ و $E = \{M(z) / 5z+3\bar{z}+2-1 \in 1IR\}$ $V = \{M(z) / \frac{\bar{z}+2}{z+2} \in 1IR\}$ و $H = \{M(z) / \frac{z+2}{z} \in 1IR\}$ و $K = \{M(z) / (z+3i-1)(\bar{z}+2) \in 1IR\}$		