

السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية	الأعداد العقدية	سلسلة 1
تمرين 1: اكتب الأعداد العقدية التالية على الشكل الجبري: $z_1 = (5i-1)(i+3)$ ، $z_2 = (7i-1)^2$ ، $z_3 = (i+2)^3$ ، $z_4 = (3-i)^4$ ، $z_5 = \frac{5}{2-i} + \frac{3-i}{2+i}$ ، $z_6 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{10}$		
تمرين 2: حل في C المعادلات: $z+i = -2z+7$ ، $i-z = iz-3$ ، $\frac{3\bar{z}}{z+1} = i$ ، $5z+7\bar{z}+4i-3=0$ (ضع $z = x+iy$)		
تمرين 3: نعتبر العددين العقديين: $z_1 = \frac{5+4i}{5-4i} + \frac{5-4i}{5+4i}$ و $z_2 = (1+2i)^3 - (1-2i)^3$ 1) بدون حساب بين أن: $z_1 \in IR$ و $z_2 \in iIR$ 2) احسب z_1 و z_2		
تمرين 4: 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: j^{11}		
تمرين 5: المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. نعتبر النقط $A\left(\frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ و $B\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ و $E(1+i)$ و $F(3+2i)$ و $H(-1+5i)$ 3) بين أن OAB مثلث متساوي الأضلاع 4) بين أن EFH مثلث قائم الزاوية. 5) حدد النقطة $K(z_K)$ حيث يكون الرباعي $AKEF$ متوازي أضلاع. 6) أوجد $G(z_G)$ مركز ثقل المثلث EFH .		
تمرين 6: المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$. نضع $u = \frac{-\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، نعتبر النقط $U(u)$ و $A(1)$ و $B(2+u^2)$ و $C(1+u)$. 1) اكتب على الشكل الجبري z_C و z_B 2) بين أن $OUCA$ متوازي أضلاع 3) بين أن A و B و C نقط مستقيمة. 4) حدد $M(z_M)$ نقطة تقاطع $(O, \vec{e}_1)$ و المستقيم (AB) 5) حدد $N(z_N)$ نقطة تقاطع $(O, \vec{e}_2)$ و المستقيم (AB)		