

السلسلة 2	الأعداد العقدية	السنة 2 بكالوريا علوم تجريبية
<p><b>تمرين 1:</b> اكتب الأعداد التالية على شكلها المثلثي.</p> $z_4 = -\sqrt{2} + \sqrt{6}i \quad , \quad z_3 = -\sqrt{3} - i \quad , \quad z_2 = 1 - i \quad , \quad z_1 = 3 + 3i$ $z_9 = \frac{1}{7} + \frac{1}{7}i \quad , \quad z_8 = \frac{-i}{4} \quad , \quad z_7 = 11i \quad , \quad z_6 = -7 \quad , \quad z_5 = 13$ $z_{13} = 1 - \cos(2s) + i \sin(2s) \quad , \quad z_{12} = \sin(r) + i \cos(r) \quad , \quad z_{11} = -\cos(r) - i \sin(r) \quad , \quad z_{10} = \cos(r) - i \sin(r)$ <p>حيث <math>r \in [-f, f]</math> و <math>s \in \left] 0, \frac{f}{2} \right[</math></p>		
<p><b>تمرين 2:</b></p> <p>1) حدد معيار وعمدة العددين العقديين التاليين: <math>v = 1 - i</math> ، <math>u = \frac{\sqrt{6} + i\sqrt{2}}{2}</math></p> <p>2) اكتب على الشكل المثلثي :</p> $z_7 = -iv \quad , \quad z_6 = 5u \quad , \quad z_5 = \frac{v^2}{u^3} \quad , \quad z_4 = \frac{1}{v^7} \quad , \quad z_3 = u^5 \quad , \quad z_2 = \frac{u}{v} \quad , \quad z_1 = uv$		
<p><b>تمرين 3:</b> المستوى العقدي منسوب إلى م.م.م <math>(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)</math>. نعتبر النقط <math>A(1+3i)</math> و <math>B\left(\frac{2-\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i\right)</math> و <math>C(1+2i)</math></p> <p>1) اكتب على الشكل المثلثي العدد: <math>\frac{c-a}{b-a}</math></p> <p>2) استنتج حساب القياس الجبري للزاوية <math>(\overline{AB}, \overline{AC})</math> و استنتج أن: <math>AB = AC</math></p> <p>3) استنتج طبيعة المثلث <math>ABC</math>.</p>		
<p><b>تمرين 4:</b> نعتبر الأعداد العقدية التالية: <math>w = \frac{u}{v}</math> و <math>v = 1 + i</math> و <math>u = 1 + i\sqrt{3}</math></p> <p>1) اكتب على الشكل الجبري العدد <math>w</math></p> <p>2) اكتب على الشكل المثلثي العددين <math>u</math> و <math>v</math> و استنتج الكتابة المثلثية للعدد <math>w</math></p> <p>3) استنتج مما سبق حساب <math>\sin\left(\frac{f}{12}\right)</math> و <math>\cos\left(\frac{f}{12}\right)</math> و <math>\tan\left(\frac{f}{12}\right)</math></p>		
<p><b>تمرين 5:</b> نعتبر العدد العقدي <math>Z = \sqrt{6} + \sqrt{2} + i(\sqrt{6} - \sqrt{2})</math></p> <p>1) تحقق أن: <math>Z^2 = 8\sqrt{3} + 8i</math></p> <p>2) اكتب على الشكل المثلثي العدد: <math>Z^2</math></p> <p>3) استنتج عمدة ومعيار <math>Z</math></p> <p>4) احسب <math>\sin\left(\frac{f}{12}\right)</math> و <math>\cos\left(\frac{f}{12}\right)</math> و <math>\tan\left(\frac{f}{12}\right)</math></p>		