

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

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي