

سلسلة 2	الحساب المثلثي	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
<p style="text-align: right;">تمرين 1 :</p> <p>(1) بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} / x \neq kf, k \in \mathbb{Z} \quad \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x = \frac{\sin 8x}{8 \sin x}$</p> <p>(2) استنتج حساب الجدائين : $A = \cos \frac{f}{7} \cdot \cos \frac{2f}{7} \cdot \cos \frac{4f}{7}$ و $B = \cos \frac{f}{9} \cdot \cos \frac{2f}{9} \cdot \cos \frac{4f}{9}$</p>		
<p style="text-align: right;">تمرين 2 :</p> <p>(1) بين أن : $\forall x \in \mathbb{R} / x \neq f + 2kf, k \in \mathbb{Z} \quad \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$</p> <p>(2) استنتج حساب : $\tan \frac{f}{12}$</p> <p>(3) احسب : $\cos \frac{f}{12}$ و $\sin \frac{f}{12}$</p>		
<p style="text-align: right;">تمرين 3 : ليكن x عددا حقيقيا ، بين أن :</p> <p>(1) $\cos x + \cos \left(x + \frac{2f}{3} \right) + \cos \left(x - \frac{2f}{3} \right) = 0$</p> <p>(2) $\sin x + \sin \left(x + \frac{2f}{3} \right) + \sin \left(x + \frac{4f}{3} \right) = 0$</p> <p>(3) $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left(x + \frac{f}{4} \right)$</p>		
<p style="text-align: right;">تمرين 4 : لتكن x و y و z أعدادا حقيقية حيث : $x + y + z = f$ ، بين المتساويات التالية :</p> <p>(1) $\sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y = \sin z$</p> <p>(2) $\sin x + \sin y + \sin z = 4 \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{y}{2} \cdot \cos \frac{z}{2}$</p> <p>(3) $\tan x + \tan y + \tan z = \tan x \cdot \tan y \cdot \tan z$</p>		
<p style="text-align: right;">تمرين 5 : ليكن x عددا حقيقيا ، حول إلى جداء التعابير التالية :</p> <p>$C = 1 - \cos 2x - \sin 2x$ ، $B = 1 - \cos 2x + \cos 3x - \cos 5x$ ، $A = \sin x + \sin 3x + 2 \sin 2x$</p> <p>$F = \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x$ ، $E = \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x$ ، $D = 1 + 2 \cos x + \cos 2x$</p>		