

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	الحساب المثلثي حلول مقترحة	سلسلة 2
تمرين 1 :		
لدينا لكل $x \in \mathbb{R}$: $\sin(8x) = 2 \cos(4x) \sin(4x) = 2 \cos(4x) (2 \cos(2x) \sin(2x)) = 4 \cos(4x) \cos(2x) (2 \cos(x) \sin(x))$ $\sin(8x) = 8 \cos(4x) \cos(2x) \cos(x) \sin(x)$	1	
بالتالي : $\forall x \in \mathbb{R} - \bigcup \left\{ \frac{p}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x = \frac{\sin 8x}{8 \sin x}$		
حسب السؤال السابق : $A = \cos \frac{p}{7} \cdot \cos \frac{2p}{7} \cdot \cos \frac{4p}{7} = \frac{\sin\left(\frac{8p}{7}\right)}{8 \sin\left(\frac{p}{7}\right)} = \frac{\sin\left(p + \frac{p}{7}\right)}{8 \sin\left(\frac{p}{7}\right)} = \frac{-\sin\left(\frac{p}{7}\right)}{8 \sin\left(\frac{p}{7}\right)} = \frac{-1}{8}$	2	
و $B = \cos \frac{p}{9} \cdot \cos \frac{2p}{9} \cdot \cos \frac{4p}{9} = \frac{\sin\left(\frac{8p}{9}\right)}{8 \sin\left(\frac{p}{9}\right)} = \frac{\sin\left(p - \frac{p}{9}\right)}{8 \sin\left(\frac{p}{9}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{p}{9}\right)}{8 \sin\left(\frac{p}{9}\right)} = \frac{1}{8}$		
استعملنا الخاصية الهامة : $\sin(2a) = 2 \cos(a) \sin(a)$		
تمرين 2 :		
لدينا : $\forall x \in \mathbb{R} / x \neq p + 2k\pi \quad \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{2 \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right)}{2 \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos\left(\frac{x}{2}\right)} = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$	1	
حسب السؤال السابق : $\tan\left(\frac{p}{12}\right) = \frac{\sin\left(\frac{p}{6}\right)}{1 + \cos\left(\frac{p}{6}\right)} = \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$	2	
نعلم أن : $\tan^2\left(\frac{p}{12}\right) + 1 = \frac{1}{\cos^2\left(\frac{p}{12}\right)}$ منه : $\frac{1}{\cos^2\left(\frac{p}{12}\right)} = 1 + (2 - \sqrt{3})^2 = 1 + 4 - 4\sqrt{3} + 3 = 8 - 4\sqrt{3} = 4(2 - \sqrt{3})$ منه : $\cos^2\left(\frac{p}{12}\right) = \frac{1}{4(2 - \sqrt{3})} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$ وبما أن : $\frac{p}{12} \in \left[0, \frac{p}{2}\right]$ فإن : $\cos\left(\frac{p}{12}\right) \geq 0$ وبالتالي : $\cos\left(\frac{p}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$ منه : $\sin\left(\frac{p}{12}\right) = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$	3	
يجب أن نتذكر أن : $a = 2 \times \frac{a}{2}$ وأيضا أن لاننسى القواعد الأساسية التي تجمع بين النسب المثلثية الثلاث.		

تمرين 3 :

$A(x) = \cos x + \cos\left(x + \frac{2p}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{2p}{3}\right)$ لكل $x \in IR$ نضع : $A(x) = \cos x + \cos(x)\cos\left(\frac{2p}{3}\right) - \sin(x)\sin\left(\frac{2p}{3}\right) + \cos(x)\cos\left(\frac{2p}{3}\right) + \sin(x)\sin\left(\frac{2p}{3}\right)$ لدينا : $A(x) = \cos x - \frac{1}{2}\cos(x) - \frac{1}{2}\cos(x) = 0$	1
$B(x) = \sin x + \sin\left(x + \frac{2p}{3}\right) + \sin\left(x + \frac{4p}{3}\right)$ لكل $x \in IR$ نضع : $B(x) = \sin x + \sin(x)\cos\left(\frac{2p}{3}\right) + \cos(x)\sin\left(\frac{2p}{3}\right) + \sin(x)\cos\left(\frac{4p}{3}\right) + \cos(x)\sin\left(\frac{4p}{3}\right)$ لدينا : $B(x) = \sin x - \frac{1}{2}\sin(x) + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos(x) - \frac{1}{2}\sin(x) - \frac{\sqrt{3}}{2}\cos(x) = 0$	2
$\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{p}{4}\right) = \sqrt{2} \left(\sin(x)\cos\left(\frac{p}{4}\right) + \cos(x)\sin\left(\frac{p}{4}\right) \right)$ لدينا لكل $x \in IR$: $\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{p}{4}\right) = \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\sin(x) + \frac{\sqrt{2}}{2}\cos(x) \right) = \sin(x) + \cos(x)$	3

من الأفضل استعمال قواعد النشر عوض التعميل كلما أمكن ذلك

تمرين 4 : $x + y + z = p$

$\sin x \cdot \cos y + \cos x \cdot \sin y = \sin(x + y) = \sin(p - z) = \sin(z)$ لدينا :	1
$\begin{aligned} \sin x + \sin y + \sin z &= 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + 2 \sin\left(\frac{z}{2}\right) \cos\left(\frac{z}{2}\right) \\ &= 2 \sin\left(\frac{p-z}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + 2 \sin\left(\frac{z}{2}\right) \cos\left(\frac{z}{2}\right) \\ &= 2 \sin\left(\frac{p}{2} - \frac{z}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + 2 \sin\left(\frac{z}{2}\right) \cos\left(\frac{z}{2}\right) \\ &= 2 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + 2 \sin\left(\frac{z}{2}\right) \cos\left(\frac{z}{2}\right) \\ &= 2 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \left[\cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + \sin\left(\frac{z}{2}\right) \right] \\ &= 2 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \left[\cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + \cos\left(\frac{p-z}{2}\right) \right] \\ &= 2 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \left[\cos\left(\frac{x-y}{2}\right) + \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \right] \\ &= 2 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \times 2 \cos\left(\frac{\frac{x-y}{2} + \frac{x+y}{2}}{4}\right) \times \cos\left(\frac{\frac{x-y}{2} - \frac{x+y}{2}}{2}\right) \\ &= 2 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \times 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \times \cos\left(\frac{y}{2}\right) \end{aligned}$ لدينا : $\sin x + \sin y + \sin z = 4 \cos\left(\frac{z}{2}\right) \times 2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \times \cos\left(\frac{y}{2}\right)$	2

	لدينا : $\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$ 3 منه : $\tan x + \tan y = \tan(x+y)(1 - \tan x \tan y) = \tan(p-z)(1 - \tan x \tan y) = -\tan z(1 - \tan x \tan y)$ $\tan x + \tan y = -\tan z + \tan x \tan y \tan z$ بالتالي : $\tan x + \tan y + \tan z = \tan x \cdot \tan y \cdot \tan z$	
	قواعد التعميل ضرورية في كثير من التمارين، بالنسبة للظل التعميل يتم وفق الخاصية : $\tan x + \tan y = \tan(x+y)(1 - \tan x \tan y)$	
	تمرين 5 : ليكن x عددا حقيقيا ، حول إلى جداء التعابير التالية:	
	$B = 1 - \cos 2x + \cos 3x - \cos 5x$ $= 2 \sin^2 x - 2 \cos 4x \sin(-x)$ $B = 2 \sin x (\sin x + \cos 4x)$	$A = \sin x + \sin 3x + 2 \sin 2x$ $= 2 \sin(2x) \cos(-x) + 2 \sin 2x$ $A = 2 \sin 2x (\cos x + 1)$
	$D = 1 + 2 \cos x + \cos 2x$ $= 1 + \cos 2x + 2 \cos x$ $= 2 \cos^2 x + 2 \cos x$ $D = 2 \cos x (\cos x + 1)$	$C = 1 - \cos 2x - \sin 2x$ $= 2 \sin^2 x - 2 \sin x \cos x$ $C = 2 \sin x (\sin x - \cos x)$
	$F = \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x$ $= \sin 3x + \sin x + \sin 4x + \sin 2x$ $= 2 \sin(2x) \cos x + 2 \sin(3x) \cos x$ $= 2 \cos x (\sin(2x) + \sin(3x))$ $F = 4 \cos x \sin\left(\frac{5x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right)$	$E = \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \cos 4x$ $= \cos 3x + \cos x + \cos 4x + \cos 2x$ $= 2 \cos(2x) \cos x + 2 \cos(3x) \cos x$ $= 2 \cos x (\cos(2x) + \cos(3x))$ $E = 4 \cos x \cos\left(\frac{5x}{2}\right) \cos\left(\frac{x}{2}\right)$
	تمرين لحفظ القواعد حيث من المفترض حفظها بإتقان وليس تأجيل ذلك لحين اقتراب الفرض ، لأن استيعاب الخاصية جزء من الجواب. لم يطلب في التمرين التعميل إلى عدد معين من العوامل لذلك يمكن الاكتفاء بعاملين كما هو الشأن في A و B و C و D لكن من الأفضل خصوصا أثناء حل المعادلات التعميل بعدد عوامل أكبر كما هو الشأن في E و F.	