

Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato
Diciembre 2010

Problema 1 Encontrar todas las razones trigonométricas de $\alpha \in \left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$, sabiendo que $\tan \alpha = \frac{3}{2}$

Solución:

$$\begin{aligned}\tan \alpha = \frac{3}{2} &\implies \cot \alpha = \frac{2}{3} \\ 1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha &\implies \csc \alpha = -\frac{\sqrt{13}}{3} \implies \sin \alpha = -\frac{3\sqrt{13}}{13} \\ \tan^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha &\implies \sec \alpha = -\frac{\sqrt{13}}{2} \implies \cos \alpha = -\frac{2}{\sqrt{13}} = -\frac{2\sqrt{13}}{13}\end{aligned}$$

Problema 2 Resolver la siguiente ecuación trigonométrica

$$6 \cos^2 x + 7 \sin x - 8 = 0$$

Solución:

$$6(1 - \sin^2 x) + 7 \sin x - 8 = 0 \implies 6 \sin^2 x - 7 \sin x + 2 = 0 \implies$$

$$(t = \sin x) \implies 6t^2 - 7t + 2 = 0 \implies t = \frac{1}{2}, \quad t = \frac{2}{3}$$

$$\sin x = \begin{cases} \frac{1}{2} \implies \begin{cases} x = 30^\circ + 2k\pi \\ x = 150^\circ + 2k\pi \end{cases} \\ \frac{2}{3} \implies \begin{cases} x = 41^\circ 48' 37'' + 2k\pi \\ x = 138^\circ 11' 23'' + 2k\pi \end{cases} \end{cases}$$

Problema 3 Demostrar que:

$$\cot 2\alpha = \frac{1}{2}(\cot \alpha - \tan \alpha)$$

Solución:

$$\cot 2\alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{2 \sin \alpha \cos \alpha} = \frac{1}{2} \left(\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) = \frac{1}{2}(\cot \alpha - \tan \alpha)$$

Problema 4 Enunciar y demostrar el teorema del coseno.

Solución:(Ver Teoría)