

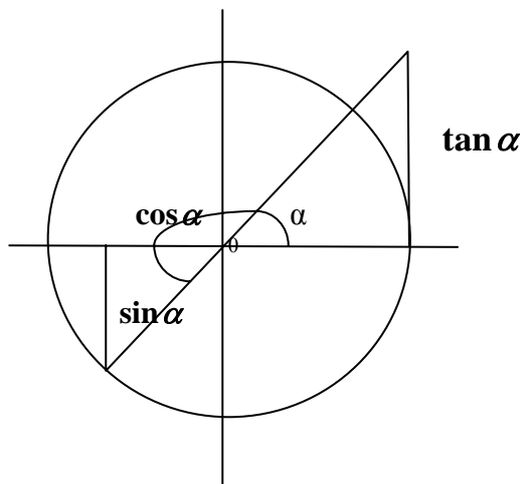
Examen de Matemáticas (1º Bachillerato)

Diciembre 2002 (recuperación)

Problema 1º Enunciar y demostrar el teorema del seno.

Problema 2º Sabemos que $\cos \alpha = -\frac{3}{4}$ y además que α pertenece al tercer cuadrante. Hallar el resto de las razones trigonométricas.

Solución:



Regla de Signos en el tercer cuadrante:

$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\tan \alpha$
—	—	+
$\csc \alpha$	$\sec \alpha$	$\cot \alpha$
—	—	+

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$. Sustituyendo el valor que nos dan del coseno tenemos

$$\sin^2 \alpha + \left(-\frac{3}{4}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \frac{9}{16} \Rightarrow \sin \alpha = \pm \sqrt{\frac{7}{16}} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{\sqrt{7}}{4}.$$

$$\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = -\frac{4}{\sqrt{7}} = -\frac{4\sqrt{7}}{7}$$

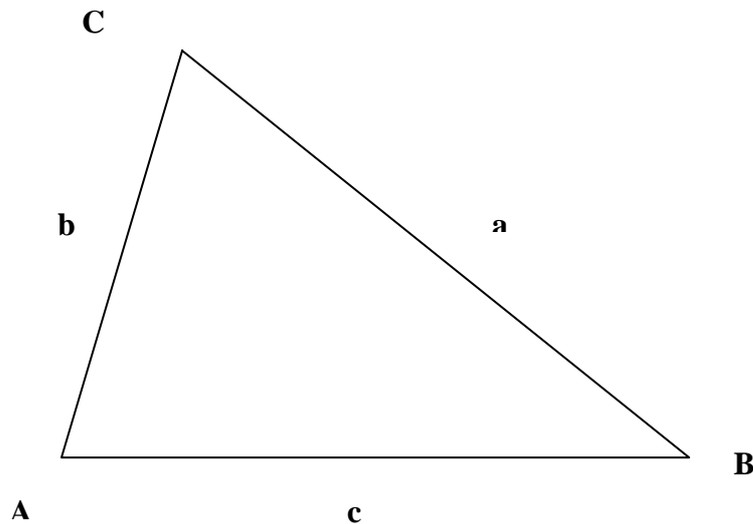
$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = -\frac{4}{3}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \tan^2 \alpha + 1 = \sec^2 \alpha \Rightarrow \tan^2 \alpha = \left(-\frac{4}{3}\right)^2 - 1 = \frac{7}{9} \Rightarrow$$

$$\tan \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{7}$$

Problema 3° Resolver el triángulo no rectángulo de lados $a = 10$, $b = 12$ y $c = 14$.



Solución:

Por el teorema del coseno tenemos:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 \cdot b \cdot c \cdot \cos A \Rightarrow 100 = 144 + 196 - 2 \cdot 12 \cdot 14 \cdot \cos A \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = 44,42^\circ \Rightarrow A = 44^\circ 25' 12''$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 \cdot a \cdot c \cdot \cos B \Rightarrow 144 = 100 + 196 - 2 \cdot 10 \cdot 14 \cdot \cos B \Rightarrow$$

$$B = 57,12^\circ \Rightarrow B = 57^\circ 7' 12''$$

$$A + B + C = 180^\circ \Rightarrow C = 180^\circ - A - B = 78,46^\circ \Rightarrow C = 78^\circ 27' 36''$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{18 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 4} = \sqrt{3456} = 24\sqrt{6}$$

$$\text{donde } p = \frac{a+b+c}{2} = \frac{10+12+14}{2} = 18$$

Problema 4° Resolver la ecuación siguiente:

$$\sin^2 2\alpha + 2\cos^2 \alpha - 2 = 0$$

Solución:

$$\sin^2 2\alpha + 2\cos^2 \alpha - 2 = 0$$

$$(2\sin \alpha \cos \alpha)^2 + 2\cos^2 \alpha - 2 = 0$$

$$4\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + 2\cos^2 \alpha - 2 = 0$$

$$4(1 - \cos^2 \alpha)\cos^2 \alpha + 2\cos^2 \alpha - 2 = 0$$

$$2(1 - \cos^2 \alpha)\cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 1 = 0$$

$$2\cos^2 \alpha - 2\cos^4 \alpha + \cos^2 \alpha - 1 = 0$$

$$2\cos^4 \alpha - 3\cos^2 \alpha + 1 = 0$$

Si llamamos $t = \cos^2 \alpha$ tenemos :

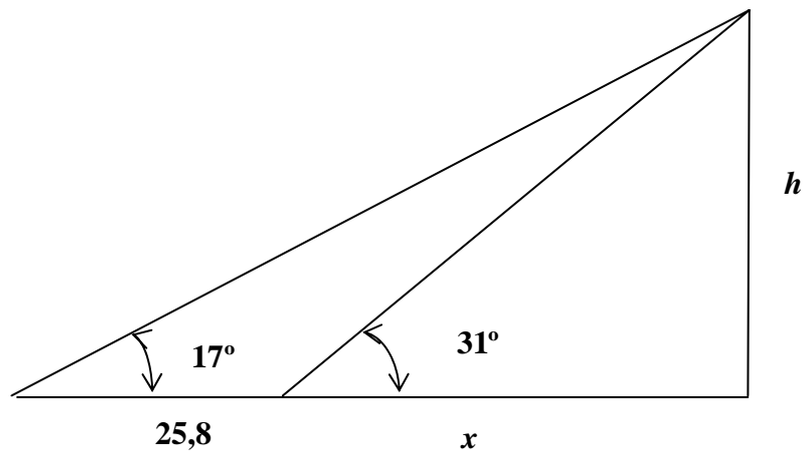
$$2t^2 - 3t + 1 = 0 \Rightarrow t = 1 \quad t = \frac{1}{2}$$

$$\text{Si } t = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \begin{cases} \cos \alpha = 1 \\ \cos \alpha = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 180^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases}$$

$$\text{Si } t = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 45^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 315^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 135^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 225^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases}$$

Problema 5° Desde la orilla de un río se ve la copa de un árbol, que esta en el otro margen, con un ángulo de 17° . Cruzamos el río en dirección hacia el árbol y ahora vemos la copa de este árbol con una inclinación de 31° . Calcular la altura del árbol sabiendo que el río tiene $25,8m$ de ancho por el lugar donde hemos cruzado.

Solución:



$$\begin{cases} \tan 17^\circ = \frac{h}{25,8 + x} \\ \tan 31^\circ = \frac{h}{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 25,8 + x = \frac{h}{\tan 17^\circ} \\ x = \frac{h}{\tan 31^\circ} \end{cases} \Rightarrow \frac{h}{\tan 17^\circ} - 25,8 = \frac{h}{\tan 31^\circ} \Rightarrow$$

$$\frac{h - 25,8 \cdot \tan 17^\circ}{\tan 17^\circ} = \frac{h}{\tan 31^\circ} \Rightarrow (h - 25,8 \cdot \tan 17^\circ) \tan 31^\circ = h \tan 17^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h \cdot \tan 31^\circ - 25,8 \tan 17^\circ \tan 31^\circ = h \tan 17^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h(\tan 31^\circ - \tan 17^\circ) = 25,8 \tan 17^\circ \tan 31^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h = \frac{25,8 \tan 17^\circ \tan 31^\circ}{\tan 31^\circ - \tan 17^\circ} = 16,05m$$