

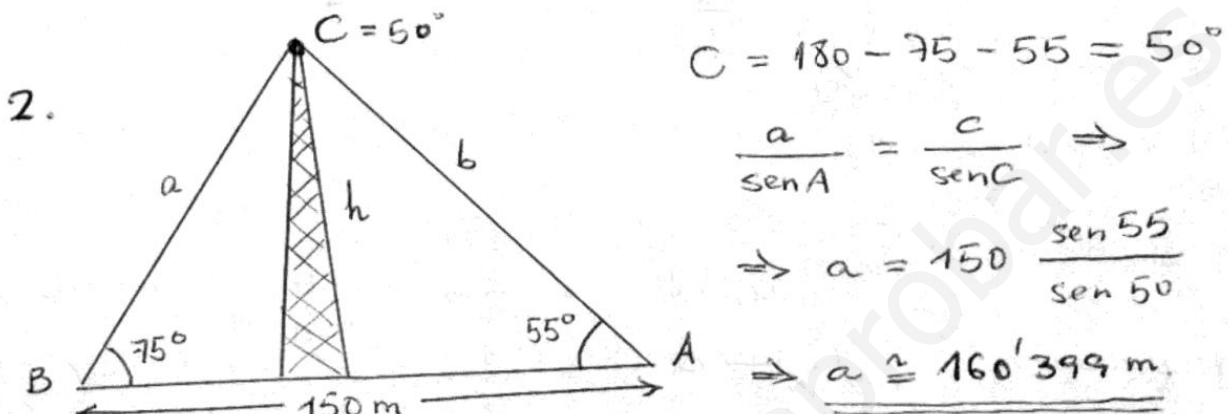
1. Sabiendo que $\cos \alpha = -\frac{5}{12}$, y que α es un ángulo desconocido del segundo cuadrante, hallar $\sin \alpha$ y $\operatorname{tg} \alpha$. **(2 puntos)**
2. Una antena reproductora de señales de radio es observada desde dos puntos del suelo separados entre sí 150 metros. Los ángulos que las visuales forman con la horizontal son 75° y 55° . Calcula las distancias de cada punto de observación a la parte superior de la antena. Determina la altura de la misma. **(2 puntos)**
3. Simplifica al máximo la expresión $\frac{\cos^2 \alpha \cdot (1 + \operatorname{tg} \alpha)}{\operatorname{cotg} \alpha}$. **(1 punto)**
4. Comprueba que la igualdad $\frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{\operatorname{cotg} x + \operatorname{cotg} y} = \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} y$, es cierta. **(1 punto)**
5. Resuelve la ecuación trigonométrica $\operatorname{sen} 2x + \cos x = 0$. **(2 puntos)**
6. Resuelve el sistema de ecuaciones trigonométricas $\begin{cases} \cos x & \cos y = 1 \\ \cos(x+y) & 1 \end{cases}$. **(2 puntos)**

$$1. \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha + \left(-\frac{5}{12}\right)^2 = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin^2 \alpha + \frac{25}{144} = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \frac{25}{144} \Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{119}{144}$$

$$\Rightarrow \sin \alpha = \sqrt{\frac{119}{144}} = \frac{\sqrt{119}}{12} \approx 0'909$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{119}/12}{-5/12} = -\frac{\sqrt{119}}{5} \approx -2'182$$



$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow b = 150 \frac{\sin 75}{\sin 50} \Rightarrow \underline{\underline{b \approx 189'139 \text{ m.}}}$$

$$\frac{h}{\sin 55} = \frac{b}{b} \Rightarrow h = 189'139 \cdot \sin 55 \Rightarrow \underline{\underline{h \approx 154'93 \text{ m.}}}$$

$$3. \frac{\cos^2 \alpha (1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)}{\cotg \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha \left(1 + \frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}\right)}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} =$$

$$= \frac{1}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \underline{\underline{\operatorname{tg} \alpha}}$$

$$4. \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{\cotg x + \cotg y} = \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin y}{\cos y}}{\frac{\cos x}{\sin x} + \frac{\cos y}{\sin y}} = \frac{\frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\cos x \cos y}}{\frac{\cos x \sin y + \sin x \cos y}{\sin x \sin y}}$$

$$= \frac{\sin x \sin y (\sin x \cos y + \cos x \sin y)}{\cos x \cos y (\cos x \sin y + \sin x \cos y)} = \frac{\sin x \cdot \sin y}{\cos x \cdot \cos y} = \underline{\underline{\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} y}}$$

$$5. \sin 2x + \cos x = 0 \Rightarrow 2\sin x \cos x + \cos x = 0$$

$$\Rightarrow \cos x (2\sin x + 1) = 0. \text{ Dos posibilidades:}$$

$$* \cos x = 0 \Rightarrow x = \underline{\underline{90^\circ + 180^\circ k}}$$

$$* 2\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \begin{cases} 210^\circ + 360^\circ k \\ 330^\circ + 360^\circ k \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} \cos x + \cos y = 1 \\ \cos(x+y) = 1 \end{cases}$$

Como $\cos(x+y) = 1 \Rightarrow x+y = 0^\circ \Rightarrow$
 $\Rightarrow x = -y.$ Sustituyendo en la primera
 ecuación: $\cos(-y) + \cos y = 1 \Rightarrow \cos y + \cos y = 1$
 $\Rightarrow 2\cos y = 1 \Rightarrow \cos y = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \begin{cases} 60^\circ + 360^\circ k \\ 300^\circ + 360^\circ k \end{cases}$

$$* \text{ Si } y = 60^\circ + 360^\circ k \Rightarrow x = -y \Rightarrow x = -60^\circ - 360^\circ k$$

$$\Rightarrow x = 300^\circ + 360^\circ k \quad \underline{(60^\circ, 300^\circ)}$$

$$* \text{ Si } y = 300^\circ + 360^\circ k \Rightarrow x = -y \Rightarrow x = -300^\circ - 360^\circ k$$

$$\Rightarrow x = 60^\circ + 360^\circ k \quad \underline{(300^\circ, 60^\circ)}$$