

1. Resuelve las siguientes ecuaciones trigonométricas.

a) $\sin 2x + \sqrt{3} \cos x = 0$ (1,25 puntos)

b) $4 \sin^2 x + 4 \cos x = 5$ (1,25 puntos)

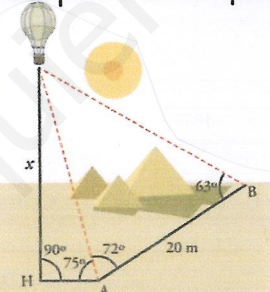
2. Demuestra la siguiente identidad trigonométrica. (1,5 puntos)

$$\tan(45^\circ + \alpha) - \tan(45^\circ - \alpha) = 2 \tan 2\alpha$$

3. Si $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$ y $\cos \alpha < 0$, calcula. (1,5 puntos)

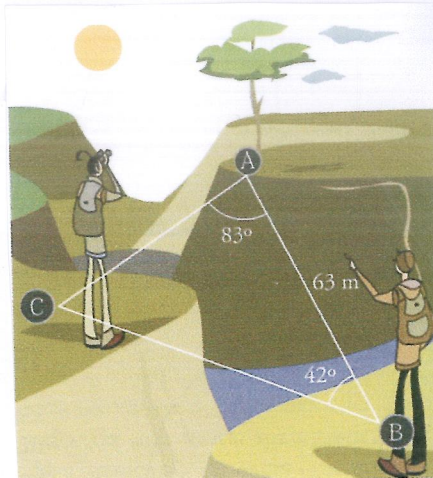
$$\cos(\pi + \alpha), \quad \sin 2\alpha, \quad \tan \frac{\alpha}{2}, \quad \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha), \quad \tan(\pi - \alpha), \quad \sin(\alpha + 30^\circ)$$

4. Para hallar la altura de un globo, realizamos las mediciones indicadas en la figura. ¿Cuánto dista el globo del punto A? ¿Cuánto del punto B? ¿A qué altura está el globo?. (1,5 puntos)



5. Una antena de radio está sujetada al suelo con dos cables, que forman con la antena ángulos de 36° y 48° . Los puntos de sujeción de los cables están alineados con el pie de la antena y distan entre sí 98 m. Calcula la altura de la antena. (1,5 puntos)

6. Bernardo conoce la distancia \overline{AB} a la que está del árbol y los ángulos \widehat{CBA} y \widehat{BAC} ; y quiere calcular la distancia \overline{BC} a la que está de Carmen. ¿Puedes ayudarle a calcularla?. Dile exactamente a qué distancia se encuentra Carmen de él. (1,5 puntos)



SOLUCIONES

①)

$$a) \operatorname{Sen} 2x + \sqrt{3} \cos x = 0;$$

$$2\operatorname{Sen} x \cos x + \sqrt{3} \cos x = 0;$$

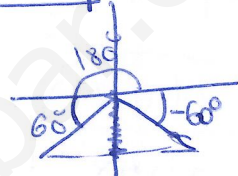
$$\cos x (2\operatorname{Sen} x + \sqrt{3}) = 0 \quad \begin{cases} \cos x = 0 \\ \text{o bien} \end{cases}$$

$$2\operatorname{Sen} x + \sqrt{3} = 0$$

$$i) \text{ Si } \cos x = 0 \Rightarrow x = 90^\circ + 360^\circ n$$

$$x = 270^\circ + 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}$$

$$ii) \text{ Si } 2\operatorname{Sen} x + \sqrt{3} = 0 \Rightarrow \operatorname{Sen} x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$x = 300^\circ + 360^\circ n$$

$$x = 240^\circ + 360^\circ n, n \in \mathbb{Z}$$

$$b) 4\operatorname{Sen}^2 x + 4\cos x = 5;$$

$$4(1-\cos^2 x) + 4\cos x = 5;$$

$$4 - 4\cos^2 x + 4\cos x = 5;$$

$$-4\cos^2 x + 4\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \text{cambio de variable } (\cos x = t)$$

$$-4t^2 + 4t - 1 = 0$$

$$t = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4(-4)(-1)}}{2(-4)} = \frac{-4}{-8} = \frac{1}{2}$$

Deshacemos el cambio:

$$\cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 60^\circ + 360^\circ k$$

$$x = 300^\circ + 360^\circ k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\textcircled{2} \quad \operatorname{tg}(45^\circ + \alpha) - \operatorname{tg}(45^\circ - \alpha) = 2\operatorname{tg}2\alpha$$

$$\frac{\operatorname{tg}45^\circ + \operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}45^\circ \operatorname{tg}\alpha} - \frac{(\operatorname{tg}45^\circ - \operatorname{tg}\alpha)}{1 + \operatorname{tg}45^\circ \operatorname{tg}\alpha} \Rightarrow \text{Como } \operatorname{tg}45^\circ = 1$$

$$\frac{1+\operatorname{tg}\alpha}{1-\operatorname{tg}\alpha} - \frac{(1-\operatorname{tg}\alpha)}{1+\operatorname{tg}\alpha} = \frac{(1+\operatorname{tg}\alpha)(1+\operatorname{tg}\alpha) - (1-\operatorname{tg}\alpha)(1-\operatorname{tg}\alpha)}{(1-\operatorname{tg}\alpha)(1+\operatorname{tg}\alpha)}$$

Diferencia de cuadrados es suma con diferencia

$$\frac{(1+\operatorname{tg}\alpha)^2 - (1-\operatorname{tg}\alpha)^2}{(1-\operatorname{tg}\alpha)(1+\operatorname{tg}\alpha)} = \frac{(1+\operatorname{tg}\alpha + 1-\operatorname{tg}\alpha) \cdot (1+\operatorname{tg}\alpha - 1+\operatorname{tg}\alpha)}{(1-\operatorname{tg}\alpha)(1+\operatorname{tg}\alpha)}$$

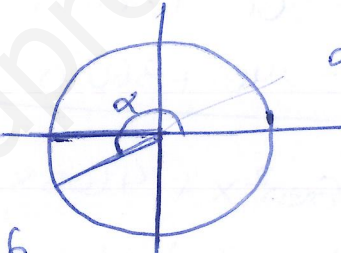
$$= \frac{2 \cdot 2\operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha} = 2\operatorname{tg}2\alpha$$

Queda demostrado

$$\textcircled{3} \quad \left[\operatorname{sen}\alpha = -\frac{3}{5} \right] \text{ y } \cos\alpha < 0 \Rightarrow$$

$$\operatorname{sen}^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$$

$$\cos^2\alpha = 1 - \operatorname{sen}^2\alpha = 1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$



$\alpha \in \text{III Cuadrante}$

$$\cos\alpha = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5} \Rightarrow \operatorname{tg}\alpha = \frac{\operatorname{sen}\alpha}{\cos\alpha} = \frac{-\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

$$\left[\cos(\pi + \alpha) = \cos\pi \cos\alpha - \operatorname{sen}\pi \operatorname{sen}\alpha = -1 \cdot (-\frac{4}{5}) - 0 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{4}{5} \right]$$

$$\left[\operatorname{sen}2\alpha = 2\operatorname{sen}\alpha \cos\alpha = 2 \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{24}{25} \right]$$

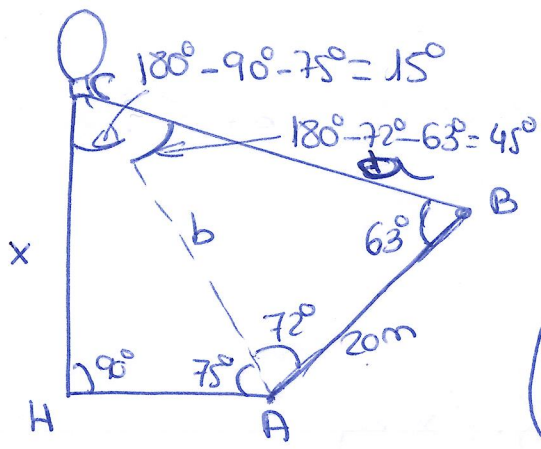
$$\left[\operatorname{tg}\frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} = -\sqrt{\frac{1-\left(-\frac{4}{5}\right)}{1+\frac{4}{5}}} = -\sqrt{\frac{9/5}{9/5}} = -\sqrt{9} = -3 \right]$$

$$\left[\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{sen}\frac{\pi}{2} \cos\alpha - \cos\frac{\pi}{2} \operatorname{sen}\alpha = 1 \cdot \cos\alpha - 0 \cdot \operatorname{sen}\alpha = -\frac{4}{5} \right]$$

$$\left[\operatorname{tg}(\pi - \alpha) = \frac{\operatorname{tg}\pi - \operatorname{tg}\alpha}{1 + \operatorname{tg}\pi \operatorname{tg}\alpha} = \frac{0 - \frac{3}{4}}{1 + 0} = -\frac{3}{4} \right]$$

$$\left[\operatorname{sen}(\alpha + 30^\circ) = \operatorname{sen}\alpha \cos 30^\circ + \cos\alpha \operatorname{sen}30^\circ = -\frac{3}{5} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \left(-\frac{4}{5}\right) \cdot \frac{1}{2} = \frac{-3\sqrt{3} - 4}{10} \right]$$

4)

Teorema del Coseno:

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

Teorema del Seno:

$$\frac{a}{\operatorname{Sen} A} = \frac{b}{\operatorname{Sen} B} = \frac{c}{\operatorname{Sen} C}$$

En este caso, del triángulo $\triangle ABC$, aplicando el teorema del seno, obtenemos el lado b .

$$\frac{20}{\operatorname{Sen} 45^\circ} = \frac{b}{\operatorname{Sen} 63^\circ} ; \quad b = \frac{20 \cdot \operatorname{Sen} 63^\circ}{\operatorname{Sen} 45^\circ} = 25'2 \text{ m}$$

Ahora, en el triángulo $\triangle HAC$.

$$\frac{b}{\operatorname{Sen} 90^\circ} = \frac{x}{\operatorname{Sen} 75^\circ} ; \quad x = \frac{b \cdot \operatorname{Sen} 75^\circ}{\operatorname{Sen} 90^\circ} = \frac{25'2 \cdot \operatorname{Sen} 75^\circ}{1} = 24'34 \text{ m}$$

Por el Teorema del Seno

O bien, por definición en un triángulo rectángulo

$$\operatorname{Sen} 75^\circ = \frac{x}{b}$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$a^2 = 25'2^2 + 20^2 - 2 \cdot 25'2 \cdot 20 \cdot \cos 72^\circ ;$$

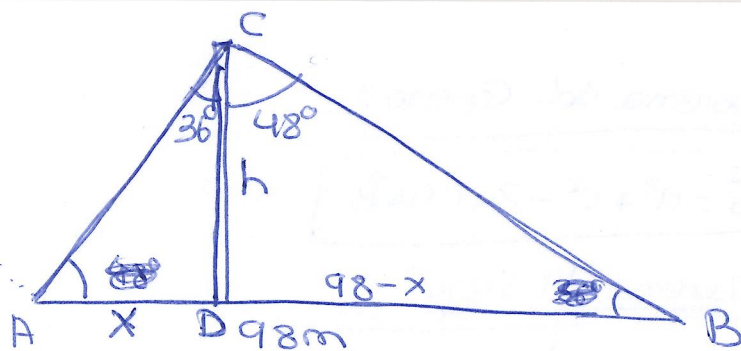
$$a^2 = 723'55 ; \quad a = 26'9 \text{ m}$$

$$\underline{\text{DISTANCIA GLOBO} \rightarrow A \Rightarrow [25'2 \text{ m}]}$$

$$\underline{\text{DISTANCIA GLOBO} \rightarrow B \Rightarrow [26'9 \text{ m}]}$$

$$\underline{\text{DISTANCIA GLOBO} \rightarrow H \Rightarrow [24'34 \text{ m}] \leftarrow \text{ALTURA DEL GLOBO}}$$

(5)



$$\text{En } \triangle ADC \Rightarrow \tan 36^\circ = \frac{x}{h}$$

$$\text{En } \triangle CDB \Rightarrow \tan 48^\circ = \frac{98-x}{h}$$

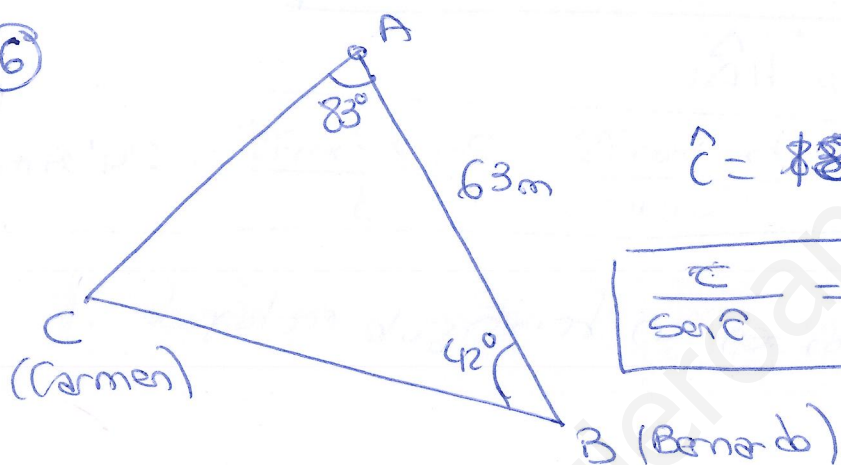
$$1'726 \cdot h = x ; \quad 1'111h = 98 - x$$

$$1'726 \cdot h = x$$

$$1'111h = 98 - x$$

$$h = \frac{98}{1'836} = 53'38 \text{ m}$$

(6)



$$\hat{c} = 180^\circ - 83^\circ - 42^\circ = 55^\circ$$

$$\frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin 83^\circ}$$

Teorema del Seno

$$\frac{63}{\sin 55^\circ} = \frac{a}{\sin 83^\circ} ; \quad a = \frac{63 \cdot \sin 83^\circ}{\sin 55^\circ} = 76'33 \text{ m}$$

Distancia de Bernardo a Carmen 76'33 m.