

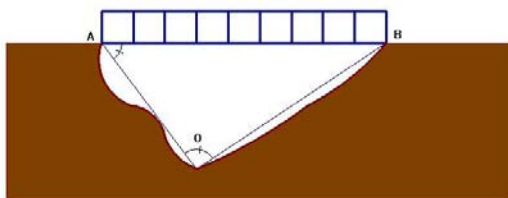
EXAMEN TRIGONOMETRÍA I

1. Sean a y b dos ángulos tales que $\operatorname{tg} a = \frac{4}{5}$ siendo $a < \frac{\pi}{2}$ y $\cos b = -\frac{3}{7}$ siendo

$$\frac{\pi}{2} < b < \pi.$$

Halla, sin utilizar la calculadora: $\operatorname{sen}(a - b)$, $\cos(a + b)$, $\operatorname{tg} 2a$, $\operatorname{cot}\left(\frac{b}{2}\right)$ **2 puntos**

2. Se quiere construir un puente entre los puntos A y B de la siguiente figura. Se sabe que $\hat{O} = 93^\circ$, $\hat{A} = 48^\circ$ y que la distancia, medida en línea recta entre los puntos A y O es de 75 m. Calcula la longitud del puente. **1,5 puntos**



3. Resuelve las ecuaciones:

a. $\operatorname{tg} 5x + \operatorname{tg}^2 5x = 2$

b. $\cos 2x = \operatorname{sen} x$

2,5 puntos

4. Comprueba la identidad: $\operatorname{sen} 2x = \frac{2\operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$ **1,25 puntos**

5. Simplifica la expresión: $(\operatorname{cot} a - \operatorname{tg} a) \left[\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + a\right) - \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - a\right) \right]$ **1,25 puntos**

6. Representa gráficamente la función: $y = \operatorname{sen} \frac{x}{4}$ **1,5 puntos**

SOLUCIONES

1) Empezamos hallando las restantes razones trigonométricas de a y b:

$$\operatorname{tg} a = \frac{4}{5} \text{ siendo } a < \frac{\pi}{2} \rightarrow 1 + \operatorname{tg}^2 a = \frac{1}{\cos^2 a} \rightarrow 1 + \frac{16}{25} = \frac{1}{\cos^2 a} \rightarrow \frac{41}{25} = \frac{1}{\cos^2 a}$$

$$\cos^2 a = \frac{25}{41} \Rightarrow \cos a = \frac{5}{\sqrt{41}} = \frac{5\sqrt{41}}{41} \text{ (1º cuad)} \rightarrow \operatorname{sen} a = \cos a \cdot \operatorname{tg} a = \frac{5}{\sqrt{41}} \cdot \frac{4}{5} = \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

$$\cos b = -\frac{3}{7} \text{ siendo } \frac{\pi}{2} < b < \pi \rightarrow \operatorname{sen}^2 b = 1 - \cos^2 b = 1 - \frac{9}{49} = \frac{40}{49}$$

$$\operatorname{sen} b = \pm \sqrt{\frac{40}{49}} = \frac{2\sqrt{10}}{7} \text{ (segundo cuadrante)} \rightarrow \operatorname{tg} b = \frac{\operatorname{sen} b}{\cos b} = -\frac{2\sqrt{10}}{3}$$

$$\operatorname{sen}(a-b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b - \operatorname{sen} b \cdot \cos a = \frac{4\sqrt{41}}{41} \cdot \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{2\sqrt{10}}{7} \cdot \frac{5\sqrt{41}}{41} = \frac{-12\sqrt{41} - 10\sqrt{410}}{287}$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \operatorname{sen} a \operatorname{sen} b = \frac{5\sqrt{41}}{41} \cdot \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{4\sqrt{41}}{41} \cdot \frac{2\sqrt{10}}{7} = -\frac{15\sqrt{41} + 8\sqrt{10}}{287}$$

$$\operatorname{tg} 2a = \frac{2\operatorname{tg} a}{1 - \operatorname{tg}^2 a} = \frac{2 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)}{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{\frac{8}{5}}{\frac{9}{25}} = \frac{8 \cdot 25}{5 \cdot 9} = \frac{40}{9}$$

$$\cot\left(\frac{b}{2}\right) = \frac{1}{\operatorname{tg}\left(\frac{b}{2}\right)} = \frac{1}{\pm \sqrt{\frac{1-\cos b}{1+\cos b}}} = \sqrt{\frac{1+\cos b}{1-\cos b}} = (\text{1º cuad}) = \sqrt{\frac{1-\frac{3}{7}}{1+\frac{3}{7}}} = \sqrt{\frac{4}{10}} = \sqrt{\frac{2}{5}}$$

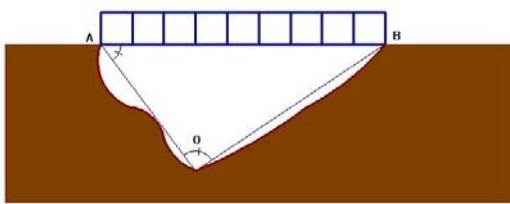
2) $\hat{O} = 93^\circ$, $\hat{A} = 48^\circ$ y que la distancia entre los puntos A y O es de 75 m

el tercer ángulo: $\hat{B} = 180 - (93 + 48) = 39^\circ$

aplicamos el teorema del seno:

$$\frac{AO}{\operatorname{sen} B} = \frac{AB}{\operatorname{sen} O} \rightarrow \frac{75}{\operatorname{sen} 39} = \frac{x}{\operatorname{sen} 93}$$

$$x = \frac{75 \operatorname{sen} 93}{\operatorname{sen} 39} = 119m$$



$$3) \text{ a) } \operatorname{tg} 5x + \operatorname{tg}^2 5x = 2 \rightarrow \operatorname{tg}^2 5x + \operatorname{tg} 5x - 2 = 0 \rightarrow z = tx 5x$$

$$z = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \begin{cases} 1 \\ -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} 5x = 1 \\ \operatorname{tg} 5x = -2 \end{cases} \rightarrow 5x = \begin{cases} 45^\circ + 180k \\ 116^\circ 33' + 180k \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 9^\circ + 36k \\ x = 23^\circ 19' + 36k \end{cases}$$

$$\text{b) } \cos 2x = \operatorname{sen} x \rightarrow \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x = \operatorname{sen} x \rightarrow 1 - \operatorname{sen}^2 x - \operatorname{sen}^2 x = \operatorname{sen} x$$

$$2\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{sen} x - 1 = 0 \rightarrow z = \operatorname{sen} x \Rightarrow z = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \\ \operatorname{sen} x = -1 \end{cases}$$

$$x = \begin{cases} 30^\circ + 360k \\ 150^\circ + 360k \end{cases} \quad y \quad x = 270^\circ + 360k$$

$$4) \quad \text{sen } 2x = \frac{2\tg x}{1+\tg^2 x} \rightarrow 2\text{sen } x \cos x = \frac{2 \frac{\text{sen } x}{\cos x}}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \frac{2\text{sen } x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{2\text{sen } x \cos^2 x}{\cos x}$$

$$\rightarrow 2\text{sen } x \cos x = 2\text{sen } x \cos x$$

$$5) (\cot a - \tg a) \left[\tg \left(\frac{\pi}{4} + a \right) - \tg \left(\frac{\pi}{4} - a \right) \right] = \left(\frac{1}{\tg a} - \tg a \right) \left[\frac{\tg \frac{\pi}{4} + \tg a}{1 - \tg \frac{\pi}{4} \tg a} - \frac{\tg \frac{\pi}{4} - \tg a}{1 + \tg \frac{\pi}{4} \tg a} \right] =$$

$$= \left(\frac{1 - \tg^2 a}{\tg a} \right) \left[\frac{1 + \tg a}{1 - \tg a} - \frac{1 - \tg a}{1 + \tg a} \right] = \left(\frac{1 - \tg^2 a}{\tg a} \right) \left[\frac{(1 + \tg a)^2 - (1 - \tg a)^2}{1 - \tg^2 a} \right] =$$

$$= \left(\frac{1 - \tg^2 a}{\tg a} \right) \left[\frac{1 + \tg^2 a + 2\tg a - (1 + \tg^2 a - 2\tg a)}{1 - \tg^2 a} \right] = \left(\frac{1 - \tg^2 a}{\tg a} \right) \frac{4\tg a}{1 - \tg^2 a} = \frac{4\tg a}{\tg a} = 4$$

6) $y = \text{sen} \frac{x}{4}$ es una sinusoides, hacemos la tabla de valores (en radianes):

x	0	π	2π	3π	4π
y	0	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	0

