

PDE

$$\frac{P.11}{L.11} \quad \frac{1}{2} \sin(x) \sec^2\left(\frac{x}{2}\right) + \cos(x) \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right) - \sin(x) = 0$$

$x = 2d$  Cambio variable

$$= \frac{1}{2} \sin(2d) \sec^2\left(\frac{2d}{2}\right) + \cos(2d) \operatorname{tg}\left(\frac{2d}{2}\right) - \sin(2d)$$

$$= \frac{1}{2} \cancel{2} \sin(d) \cancel{\cos(d)} \frac{1}{\cos^2(d)} + [\cos^2(d) - \sin^2(d)] \cdot \frac{\sin(d)}{\cos(d)} - \sin(2d)$$

$\alpha \cos(d) \neq 0$

$$= \frac{\sin(d)}{\cos(d)} [1 + \cos^2(d) - \sin^2(d)] - \sin(2d)$$

$$= \frac{\sin(d)}{\cos(d)} [\cancel{\sin^2(d)} + \cos^2(d) + \cos^2(d) - \cancel{\sin^2(d)}] - \sin(2d)$$

$$= \frac{\sin(d)}{\cos(d)} [2\cos^2(d) - \sin(2d)]$$

$$= 2\sin(d)\cos(d) - \sin(2d)$$

$$= \sin(2d) - \sin(2d) = 0 //$$

$$\frac{P.11}{L.11} \quad \operatorname{tg}(4x) = \frac{4 \operatorname{tg}(x) - 4 \operatorname{tg}^3(x)}{1 - 6 \operatorname{tg}^2(x) + \operatorname{tg}^4(x)}$$



fcfm

Ingeniería Matemática  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}(4x) &= \operatorname{tg}(2x+2x) \\ &= \frac{\operatorname{tg}(2x) + \operatorname{tg}(2x)}{1 - \operatorname{tg}(2x)\operatorname{tg}(2x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2 \operatorname{tg}(2x)}{1 - [\operatorname{tg}(2x)]^2} \\ &= \frac{2 \operatorname{tg}(x+x)}{1 - [\operatorname{tg}(x+x)]^2} \\ &= \frac{2 \cdot 2 \operatorname{tg}(x)}{1 - \operatorname{tg}^2(x)} \\ &= \frac{4 \operatorname{tg}(x)}{1 - \operatorname{tg}^2(x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{4 \operatorname{tg}(x)}{1 - \operatorname{tg}^2(x)} \\ &= \frac{4 \operatorname{tg}(x)}{1 - 2\operatorname{tg}^2(x) + \operatorname{tg}^4(x)} - \frac{4 \operatorname{tg}^3(x)}{(1 - \operatorname{tg}^2(x))^2} \\ &= \frac{4 \operatorname{tg}(x) (1 - \operatorname{tg}^2(x))^2}{(1 - \operatorname{tg}^2(x) + 1 - 6\operatorname{tg}^2(x) + \operatorname{tg}^4(x))} \end{aligned}$$

Propiedad:

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

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

$$\operatorname{tg}(2x) = \frac{2 \operatorname{tg}(x)}{1 - \operatorname{tg}^2(x)}$$

$$1 \neq \operatorname{tg}^2(x)$$



## Pauta Guía Problemas: Semana 7

Profesor: Jorge San Martín H.  
 Auxiliares: Gianfranco Liberona, Nikolas Tapia

**P1.** Resolver la ecuación trigonométrica:

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

Graficar las soluciones en el círculo geométrico y determinar si  $\frac{3\pi}{5}$  es solución.

**Solución**

Primero recordemos que  $\operatorname{sen} \alpha = \cos \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right)$ , entonces

$$\begin{aligned} \operatorname{sen} 2x = \cos \frac{x}{2} &\Leftrightarrow \cos \left( \frac{\pi}{2} - 2x \right) = \cos \frac{x}{2} \\ &\Leftrightarrow \cos \left( \frac{\pi}{2} - 2x \right) - \cos \frac{x}{2} = 0. \end{aligned}$$

*Propiedad que no pasa resta cosenos a producto = 0 ganamos (Aux8, resumen)*

Ahora, veamos que  $\cos x - \cos y$  se puede escribir de la siguiente forma:

$$\begin{aligned} \cos x - \cos y &= \cos \left( \left( \frac{x+y}{2} \right) + \left( \frac{x-y}{2} \right) \right) - \cos \left( \left( \frac{x+y}{2} \right) - \left( \frac{x-y}{2} \right) \right) \\ &= -2 \operatorname{sen} \left( \frac{x+y}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \frac{x-y}{2} \right) \end{aligned}$$

Donde la última expresión, se obtiene después de aplicar las fórmulas ya conocidas para calcular el coseno de sumas y restas de ángulos, según corresponda.

Con esto, volvemos al problema, y reescribimos:

$$\begin{aligned} \cos \left( \frac{\pi}{2} - 2x \right) - \cos \frac{x}{2} = 0 &\Leftrightarrow -2 \operatorname{sen} \left( \frac{\frac{\pi}{2} - 2x + \frac{x}{2}}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \frac{\frac{\pi}{2} - 2x - \frac{x}{2}}{2} \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow \underbrace{\operatorname{sen} \left( \frac{\pi - 3x}{4} \right)}_{(1)} \underbrace{\operatorname{sen} \left( \frac{\pi - 5x}{4} \right)}_{(2)} = 0. \end{aligned}$$

Lo que vale si y sólo si  $(1) = 0 \vee (2) = 0$ . Resolviendo las ecuaciones por separado tenemos

$$\begin{aligned} (1) = 0 &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \left( \frac{\pi - 3x}{4} \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{\pi - 3x}{4} = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow \frac{3x}{4} = \frac{\pi}{4} - k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\pi(1 - 4k)}{3}. \end{aligned}$$

y para (2)

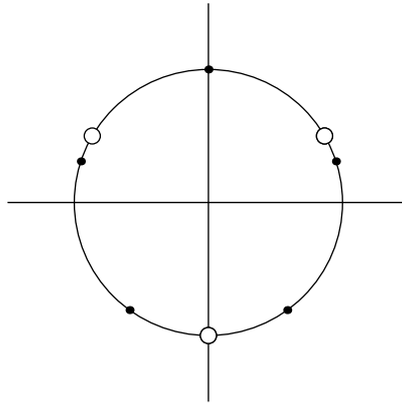
$$\begin{aligned} (2) = 0 &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \left( \frac{\pi - 5x}{4} \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow \frac{\pi - 5x}{4} = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow \frac{5x}{4} = \frac{\pi}{4} - k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\pi(1 - 4k)}{5}. \end{aligned}$$

Para ver si  $\frac{3\pi}{5}$  es solución, debemos encontrar, en las soluciones de (2), un  $k \in \mathbb{Z}$  tal que  $\frac{\pi(1-4k)}{5} \equiv_{4\pi} \frac{3\pi}{5}$ . Esto equivale a encontrar  $k, \ell \in \mathbb{Z}$  tal que  $\frac{\pi(1-4k)}{5} = \frac{3\pi}{5} + 4\ell\pi$ . Esto pues la función  $\sin 2x - \cos \frac{x}{2}$  es  $4\pi$ -periódica. Resolvamos

$$\begin{aligned} \frac{3\pi}{5} - \frac{\pi(1-4k)}{5} &= \frac{3\pi}{5} + 4\ell\pi \Leftrightarrow 3 - 1 + 4k = 20\ell \\ &\Leftrightarrow 2 + 4k = 20\ell \\ &\Leftrightarrow 1 + 2k = 10\ell \end{aligned}$$

Lo que es imposible. Concluimos que  $\frac{3\pi}{5}$  no es solución.

Para graficar las soluciones, notemos que como la función es  $4\pi$ -periódica, entonces en el círculo unitario veremos aparentemente soluciones que no lo son, por ejemplo  $\frac{3\pi}{5}$ , pues  $\frac{3\pi}{5} \equiv_{2\pi} \frac{-7\pi}{5}$  y sabemos que  $\frac{-7\pi}{5}$  es solución. Entonces lo que haremos será hacer el cambio  $x = 2\alpha$  (para obtener una función  $2\pi$ -periódica y graficaremos para  $\alpha$ ).



**P2.** (a) Demostrar que  $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \cos \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right)$ .

**Solución**

Primero notemos que, sumando un cero adecuado, tenemos

$$\alpha = \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) + \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right), \quad \beta = \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) - \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right).$$

Entonces

$$\cos \alpha + \cos \beta = \cos \left[ \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) + \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right) \right] + \cos \left[ \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) - \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right) \right]$$

Recordemos ahora que  $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$ . Tenemos entonces que

$$\begin{aligned} \cos \alpha + \cos \beta &= \cos \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \cos \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right) - \cancel{\sin \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \sin \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right)} \\ &\quad + \cos \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \cos \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right) + \cancel{\sin \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \sin \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right)} \\ &= 2 \cos \left( \frac{\alpha+\beta}{2} \right) \cos \left( \frac{\alpha-\beta}{2} \right). \end{aligned}$$

(b) Utilizar lo anterior para resolver la ecuación  $1 + \cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$ .

**Solución**

la prop me permite sumar  $\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2 \cos\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$   
 pero esto es de a 2, y tengo 3  
 listo  $\cos(0) = 1$  ahora tengo 4 ✓

Notemos que  $\cos 0 = 1$ , entonces reemplazando obtenemos

$$\begin{aligned} \cos 2x + 1 + \overbrace{\cos 3x + \cos x}^{(a)} = 0 &\Leftrightarrow \overbrace{\cos x + \cos 0}^{(a)} + 2 \cos 2x \cos x = 0 \\ &\Leftrightarrow \cancel{2} \cos^2 x + \cancel{2} \cos 2x \cos x = 0 \\ &\Leftrightarrow \cos x \overbrace{(\cos 2x + \cos x)}^{(a)} = 0 \\ &\Leftrightarrow \cancel{2} \underbrace{\cos x}_{(1)} \underbrace{\cos \frac{3x}{2}}_{(2)} \underbrace{\cos \frac{x}{2}}_{(3)} = 0. \end{aligned}$$

Ahora tenemos 3 ecuaciones para  $x$ : (1) = 0, (2) = 0, (3) = 0. Resolviendo por separado:

- (1)=0:

$$\cos x = 0 \Leftrightarrow x = 2k\pi.$$

- (2)=0:

$$\begin{aligned} \cos \frac{3x}{2} = 0 &\Leftrightarrow \frac{3x}{2} = 2k\pi \\ &\Leftrightarrow x = \frac{4k\pi}{3}. \end{aligned}$$

- (3)=0:

$$\begin{aligned} \cos \frac{x}{2} = 0 &\Leftrightarrow \frac{x}{2} = 2k\pi \\ &\Leftrightarrow x = 4k\pi. \end{aligned}$$

con  $k \in \mathbb{Z}$ .

**P3.** Resolver la ecuación

$$\sqrt{3} \cos x + \sin x = 1.$$

### Solución

Un camino posible para solucionar el problema, es aplicar un método visto en cátedra, haciendo el cambio de variables  $a = \cos x$ ,  $b = \sin x$ , y resolver el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} a\sqrt{3} + b &= 1 \\ a^2 + b^2 &= 1 \end{aligned}$$

Donde la última expresión, nace del hecho de que  $(\cos x, \sin x)$  es un punto perteneciente a la circunferencia unitaria. A continuación, mostraremos otra solución, un poco más "elegante", notando que si multiplicamos la igualdad por  $\frac{1}{2}$  obtenemos que

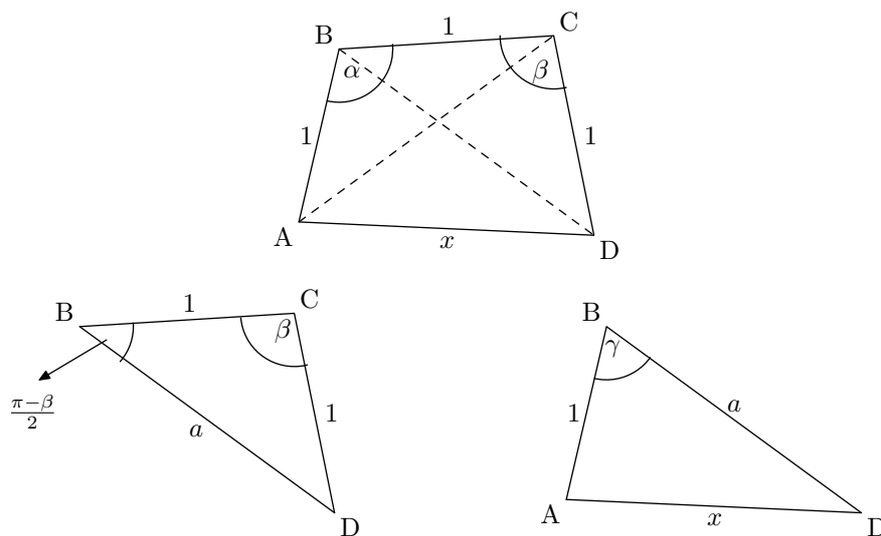
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x = \frac{1}{2}.$$

Recordemos que  $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  y que  $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ . Entonces

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin \frac{\pi}{3} \cos x + \cos \frac{\pi}{3} \sin x = \frac{1}{2}.$$

Y aplicando la fórmula  $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$  tenemos

$$\begin{aligned} \sin \left( \frac{\pi}{3} + x \right) = \frac{1}{2} &\Leftrightarrow x + \frac{\pi}{3} = k\pi + (-1)^k \overbrace{\arcsen \frac{1}{2}}^{\frac{\pi}{6}} \\ &\Leftrightarrow x = \left( k - \frac{1}{3} \right) \pi + (-1)^k \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$



**P4.** En un cuadrilátero  $ABCD$ , conocemos los ángulos  $ABC$ ,  $BCD$ ,  $\alpha$  y  $\beta$  respectivamente. Además se sabe que la longitud de los lados  $AB$ ,  $BC$  y  $CD$  es 1.

Probar que la longitud del lado  $DA$  es igual a  $\sqrt{3 - 2 \cos \alpha - 2 \cos \beta + 2 \cos(\alpha + \beta)}$ .

**Solución**

Tenemos la siguiente situación.

Consideremos los triángulos  $BCD$  y  $ABD$ .

En primer lugar, notemos que en el triángulo  $ABD$ , tenemos la relación  $\gamma + \frac{\pi - \beta}{2} = \alpha$ . Luego, usando el Teorema del Coseno en el triángulo  $BCD$ , tenemos que

$$\begin{aligned}
 1 &= 1 + a^2 - 2a \cos\left(\frac{\pi - \beta}{2}\right) \Leftrightarrow 0 = a^2 - 2a \operatorname{sen} \frac{\beta}{2} \\
 &\Leftrightarrow 0 = a \left(a - 2 \operatorname{sen} \frac{\beta}{2}\right) \\
 &\Leftrightarrow a = 0 \vee a = 2 \operatorname{sen} \frac{\beta}{2}.
 \end{aligned}$$

*Expandir como  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\beta}{2}\right) = \operatorname{sen}\left(\frac{\beta}{2}\right)$*

Descartamos el caso  $a=0$ , pues no presenta interés para el problema.

Haciendo lo análogo en el triángulo  $ABD$  *→ me fijar teo coseno con x pues x = √ me piden*

$$\begin{aligned}
 x^2 &= 1 + 4 \operatorname{sen}^2 \frac{\beta}{2} - 4 \operatorname{sen} \frac{\beta}{2} \operatorname{sen} \left(\alpha + \frac{\beta}{2}\right) = 1 + 2(1 - \cos \beta) - 4 \operatorname{sen} \frac{\beta}{2} \operatorname{sen} \left(\alpha + \frac{\beta}{2}\right) \\
 &= 1 + 2(1 - \cos \beta) - 4 \operatorname{sen} \frac{\beta}{2} \operatorname{sen} \left(\frac{2\alpha + \beta}{2}\right).
 \end{aligned}$$

*$\operatorname{sen}^2\left(\frac{\beta}{2}\right) = \frac{1 - \cos(\beta)}{2}$  Prop  $\Leftrightarrow x^2 = \dots$*

En el problema **P1**, demostramos que  $\cos x - \cos y = -2 \operatorname{sen} \left(\frac{x+y}{2}\right) \operatorname{sen} \left(\frac{x-y}{2}\right)$ , entonces tenemos la siguiente identidad

$$\cos(\alpha + \beta) - \cos \alpha = -2 \operatorname{sen} \left(\frac{2\alpha + \beta}{2}\right) \operatorname{sen} \frac{\beta}{2}.$$

y entonces obtenemos que

$$\begin{aligned}
 x^2 &= 1 + 2(1 - \cos \beta) + 2(\cos(\alpha + \beta) - \cos \alpha) \Leftrightarrow x^2 = 3 - 2 \cos \beta - 2 \cos \alpha + 2 \cos(\alpha + \beta) \\
 &\Leftrightarrow x = \sqrt{3 - 2 \cos \beta - 2 \cos \alpha + 2 \cos(\alpha + \beta)}.
 \end{aligned}$$

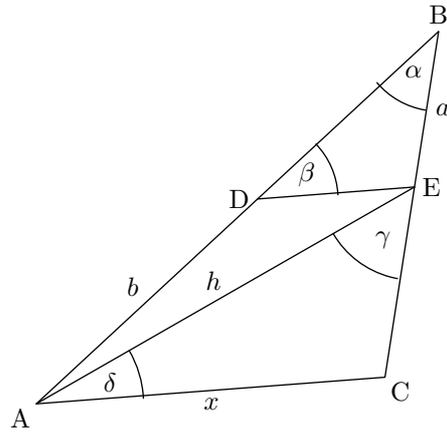
**P5.** Considere la siguiente figura

(a) Encontrar  $d$  en términos de  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $a$ .

**Solución**

Usando el Teorema del Seno en el triángulo  $DEB$ :

$$\frac{\operatorname{sen} \beta}{a} = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{d} \Leftrightarrow d = a \cdot \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{sen} \beta}$$



(b) Encontrar  $h$  en términos de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $b$  y  $d$ .

**Solución**

Usando el Teorema del Coseno en el triángulo  $ADE$ :

$$h^2 = d^2 + b^2 - 2bd \cos(\pi - \beta) \Rightarrow h = \sqrt{a^2 \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \beta} + b^2 + 2ab \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \cos \beta}$$

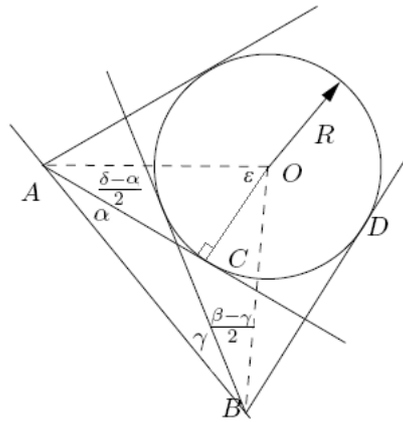
(c) Determinar el valor de  $x$ .

**Solución**

Usando el Teorema del Seno en el triángulo  $ACE$ :

$$\begin{aligned} \frac{\sin(\pi - \delta - \gamma)}{h} &= \frac{\sin \gamma}{x} \Leftrightarrow \frac{\sin(\delta + \gamma)}{h} = \frac{\sin \gamma}{x} \\ \Leftrightarrow x &= h \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin(\delta + \gamma)} \end{aligned}$$

**P6.** Se quiere medir el radio  $R$  de un estadio de forma circular, para lo cual se dispone de la distancia  $L$  entre los puntos  $A$  y  $B$  y los ángulos  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  entre las rectas tangentes a la circunferencia que pasan por  $A$  y  $B$  y el trazo  $\overline{AB}$ , como se muestra en la figura. Expresar  $R$  en términos de  $L = \overline{AB}$  y  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ .



**Solución**

Como el triángulo  $ACO$  es recto, tenemos, por definición, que

$$\sin\left(\frac{\delta - \alpha}{2}\right) = \frac{R}{\overline{OA}}$$

Luego, podemos calcular  $\overline{OA}$  como sigue:

Si nos fijamos en el triángulo  $AOB$ , observamos que

$$\begin{aligned}\varepsilon &= \pi - \left( \alpha - \frac{\delta - \alpha}{2} + \gamma - \frac{\beta - \gamma}{2} \right) \\ &= \pi - \left( \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{2} \right).\end{aligned}$$

Y luego usando el Teorema del Seno en el triángulo  $AOB$

$$\begin{aligned}\frac{\text{sen} \left( \pi - \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{2} \right)}{L} &= \frac{\text{sen} \left( \frac{\beta + \gamma}{2} \right)}{\overline{OA}} \\ \Leftrightarrow \overline{OA} &= \frac{L \cdot \text{sen} \left( \frac{\beta + \gamma}{2} \right)}{\text{sen} \left( \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{2} \right)}\end{aligned}$$

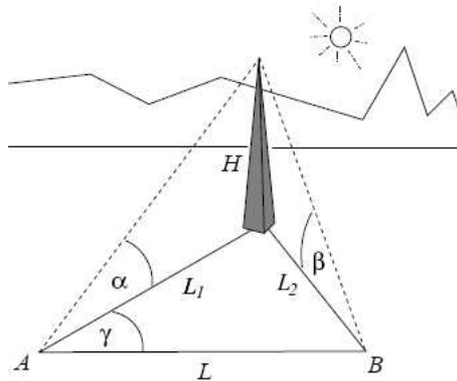
Y por lo tanto

$$R = \overline{OA} \cdot \text{sen} \left( \frac{\delta - \alpha}{2} \right) = \frac{L \cdot \text{sen} \left( \frac{\beta + \gamma}{2} \right) \text{sen} \left( \frac{\delta - \alpha}{2} \right)}{\text{sen} \left( \frac{\alpha + \beta + \gamma + \delta}{2} \right)}.$$

**P7.** La altura  $H$  de la torre de la figura es desconocida. Se conocen los ángulos de elevación  $\alpha$  y  $\beta$  medidos desde dos puntos  $A$  y  $B$  del suelo, separados por una distancia  $L > 0$  y formando con la base de la torre un ángulo  $\gamma$ . Sabiendo que la torre es vertical respecto del suelo, calcule  $H$  en términos de  $L$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  en los casos  $\alpha > \beta$ ,  $\alpha = \beta$  y  $\alpha < \beta$ .

(Nota:  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ,  $-\pi < \gamma < \pi$ ).

**Solución**



Directamente de la figura tenemos que

$$L_1 = \frac{H}{\text{tg } \alpha}, \quad L_2 = \frac{H}{\text{tg } \beta}$$

Luego, del Teorema del Coseno tenemos que

$$\begin{aligned}L_2^2 &= L_1^2 + L^2 - 2LL_1 \cos \gamma \Leftrightarrow \frac{H^2}{\text{tg}^2 \beta} = \frac{H^2}{\text{tg}^2 \alpha} + L^2 - 2 \frac{LH \cos \gamma}{\text{tg } \alpha} \\ &\Leftrightarrow H^2 (\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha) + 2LH \cotg \alpha \cos \gamma - L^2 = 0\end{aligned}$$

Aquí, si imponemos  $\alpha = \beta$ , obtenemos un valor para  $H$  dado por

$$H = \frac{L \text{tg } \alpha}{2 \cos \gamma}$$

Supongamos ahora que  $\alpha \neq \beta$ , entonces resolviendo la cuadrática para  $H$

$$H = \frac{-2L \cotg \alpha \cos \beta \pm \sqrt{4L^2 \cotg^2 \alpha \cos^2 \beta + 4(\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha)L^2}}{2(\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha)}$$

Notemos que dependiendo del signo de  $\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha$  tenemos dos casos, pues solo nos interesa una solución positiva.

- Caso 1 ( $\alpha < \beta$ ): Aquí tenemos que  $\operatorname{tg} \alpha < \operatorname{tg} \beta \Rightarrow \cotg^2 \alpha > \cotg^2 \beta$  y entonces nos quedamos con la solución

$$H = \frac{-2L \cotg \alpha \cos \beta - \sqrt{4L^2 \cotg^2 \alpha \cos^2 \beta + 4(\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha)L^2}}{2(\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha)}$$

por ser positiva.

- Caso 2 ( $\alpha > \beta$ ): Análogamente al caso anterior, nos quedamos con la solución

$$H = \frac{-2L \cotg \alpha \cos \beta + \sqrt{4L^2 \cotg^2 \alpha \cos^2 \beta + 4(\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha)L^2}}{2(\cotg^2 \beta - \cotg^2 \alpha)}$$

por ser positiva.