

En todos los cálculos se trabajará con GRADOS SEXAGESIMALES y he redondeado a la 2ª cifra decimal. Para hacerlo en radianes bastaría seleccionar el MODE RAD de la calculadora.

DADA UNA RAZÓN TRIGONOMÉTRICA CALCULA TODAS LAS DEMAS.

Este problema puede resolverse de dos modos:

CON calculadora: la obtención del ángulo proporciona las otras dos razones trigonométricas.

SIN calculadora: empleando las relaciones que existen entre ellas.

- De la relación fundamental de la trigonometría $\boxed{\text{sen}^2 \alpha + \text{cos}^2 \alpha = 1}$

se siguen otras dos:

$$\text{sen}^2 \alpha + \text{cos}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \frac{\text{sen}^2 \alpha + \text{cos}^2 \alpha}{\text{sen}^2 \alpha} = \frac{1}{\text{sen}^2 \alpha} \quad \text{si } \alpha \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\text{sen}^2 \alpha}{\text{sen}^2 \alpha} + \frac{\text{cos}^2 \alpha}{\text{sen}^2 \alpha} = \frac{1}{\text{sen}^2 \alpha} \Leftrightarrow \boxed{1 + \text{cot}^2 \alpha = \frac{1}{\text{sen}^2 \alpha}}$$

$$\text{cos}^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \frac{\text{cos}^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha}{\text{cos}^2 \alpha} = \frac{1}{\text{cos}^2 \alpha} \quad \text{si } \alpha \neq k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\text{cos}^2 \alpha}{\text{cos}^2 \alpha} + \frac{\text{sen}^2 \alpha}{\text{cos}^2 \alpha} = \frac{1}{\text{cos}^2 \alpha} \Leftrightarrow \boxed{1 + \text{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\text{cos}^2 \alpha}}$$

- La calculadora sólo da un valor del $\text{arcsen} \alpha$, $\text{arccos} \alpha$ y $\text{arctg} \alpha$, pero tú sabes que se cumplen las identidades:

$$\text{sen} \alpha = \text{sen}(180^\circ - \alpha)$$

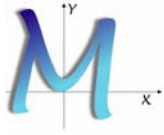
$$\text{cos} \alpha = \text{cos}(360^\circ - \alpha) = \text{cos}(-\alpha)$$

$$\text{tg} \alpha = \text{tg}(180^\circ + \alpha)$$

Para la resolución del problema no hacen falta, si bien pueden resultar cómodas.

También te puede resultar cómoda la tabla de los signos de las razones trigonométricas según los cuadrantes

	I: $0^\circ < \alpha < 90^\circ$	II: $90^\circ < \alpha < 180^\circ$	III: $180^\circ < \alpha < 270^\circ$	IV: $270^\circ < \alpha < 360^\circ$
$\text{sen} \alpha$	+	+	-	-
$\text{cos} \alpha$	+	-	-	+
$\text{tg} \alpha$	+	-	+	-



Problema 1: $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2}{3}$, $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

Con calculadora:

$$\alpha = \operatorname{arcsen} \frac{2}{3} \approx 41,81^\circ \Rightarrow \begin{cases} \cos 41,81^\circ \approx 0,75 \\ \operatorname{tg} 41,81^\circ \approx 0,89 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{5}{9}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{3} \approx 0,75$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{\sqrt{5}}{3}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \approx 0,89$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ POSITIVA en el coseno porque α pertenece al primer cuadrante.

Problema 2: $\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{4}$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

Con calculadora:

$$\operatorname{arcsen} \frac{1}{4} \approx 14,48^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ - 14,48^\circ = 165,52^\circ \Rightarrow \begin{cases} \cos 165,52^\circ \approx -0,97 \\ \operatorname{tg} 165,52^\circ \approx -0,26 \end{cases}$$

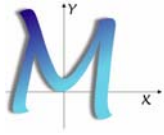
Sin calculadora:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2 = 1 - \frac{1}{16} = \frac{15}{16}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{15}{16}} = \pm \frac{\sqrt{15}}{4} \approx -0,97$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{1}{4}}{-\frac{\sqrt{15}}{4}} = -\frac{1}{\sqrt{15}} = -\frac{\sqrt{15}}{15} \approx -0,26$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el coseno porque α pertenece al segundo cuadrante.



Problema 3: $\operatorname{sen} \alpha = -\frac{4}{5}$, $180^\circ < \alpha < 270^\circ$

Con calculadora:

$$\operatorname{arcsen} \frac{-4}{5} \approx \Rightarrow \alpha = 180^\circ - (-53,13^\circ) = 233,13^\circ \Rightarrow \begin{cases} \cos 233,13^\circ \approx -0,60 \\ \operatorname{tg} 233,13^\circ \approx 1,33 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(-\frac{4}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} = \pm \frac{3}{5} = -0,60$$

$$\Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{4}{5}}{-\frac{3}{5}} = \frac{4}{3} \approx 1,33$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el coseno porque α pertenece al tercer cuadrante.

Problema 4: $\operatorname{sen} \alpha = -\frac{2}{5}$, $270^\circ < \alpha < 360^\circ$

Con calculadora:

$$\operatorname{arcsen} \frac{-2}{5} \approx -23,58^\circ = -23,58^\circ + 360^\circ = 336,42^\circ \Rightarrow \begin{cases} \cos 336,42^\circ \approx 0,92 \\ \operatorname{tg} 336,42^\circ \approx -0,44 \end{cases}$$

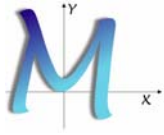
Sin calculadora:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(-\frac{2}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{2}{5}\right)^2 = 1 - \frac{4}{25} = \frac{21}{25}$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{21}{25}} = \frac{\sqrt{21}}{5} \approx 0,92$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{2}{5}}{\frac{\sqrt{21}}{5}} = -\frac{2}{\sqrt{21}} = -\frac{2\sqrt{21}}{21} \approx -0,44$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el coseno porque α pertenece al tercer cuadrante.



Problema 5: $\cos \alpha = \frac{3}{7}$, $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

Con calculadora:

$$\alpha = \arccos \frac{3}{7} \approx 64,62^\circ \Rightarrow \begin{cases} \text{sen } 64,62^\circ \approx 0,90 \\ \text{tg } 64,62^\circ \approx 2,11 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{3}{7}\right)^2 + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \text{sen}^2 \alpha = 1 - \left(\frac{3}{7}\right)^2 = 1 - \frac{9}{49} = \frac{40}{49}$$

$$\Rightarrow \text{sen} \alpha = \pm \sqrt{\frac{40}{49}} \stackrel{(*)}{=} + \frac{\sqrt{40}}{7} \approx 0,90$$

$$\Rightarrow \text{tg} \alpha = \frac{\text{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{40}}{7}}{\frac{3}{7}} = \frac{\sqrt{40}}{3} \approx 2,11$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ POSITIVA en el seno porque α pertenece al primer cuadrante.

Problema 6: $\cos \alpha = -\frac{2}{5}$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

Con calculadora:

$$\alpha = \arccos -\frac{2}{5} \approx 113,58^\circ \Rightarrow \begin{cases} \text{sen } 113,58^\circ \approx 0,92 \\ \text{tg } 113,58^\circ \approx -2,29 \end{cases}$$

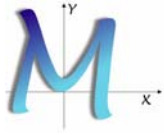
Sin calculadora:

$$\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(-\frac{2}{5}\right)^2 + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \text{sen}^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{2}{5}\right)^2 = 1 - \frac{4}{25} = \frac{21}{25}$$

$$\Rightarrow \text{sen} \alpha = \pm \sqrt{\frac{21}{25}} \stackrel{(*)}{=} + \frac{\sqrt{21}}{5} \approx 0,92$$

$$\Rightarrow \text{tg} \alpha = \frac{\text{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{\sqrt{21}}{5}}{-\frac{2}{5}} = -\frac{\sqrt{21}}{2} \approx -2,29$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ POSITIVA en el seno porque α pertenece al segundo cuadrante.



Problema 7: $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$, $180^\circ < \alpha < 270^\circ$

Con calculadora:

$$\arccos\left(-\frac{1}{3}\right) \approx 109,47^\circ \Rightarrow \alpha = 360 - 109,47^\circ = 250,53^\circ \begin{cases} \text{sen}250,53^\circ \approx -0,94 \\ \text{tg}250,53^\circ \approx 2,83 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \text{sen}^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\Rightarrow \text{sen} \alpha = \pm \sqrt{\frac{8}{9}} = \pm \frac{\sqrt{8}}{3} \approx -0,94$$

$$\Rightarrow \text{tg} \alpha = \frac{\text{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{\sqrt{8}}{3}}{-\frac{1}{3}} = \sqrt{8} \approx 2,83$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el seno porque α pertenece al tercer cuadrante.

Problema 8: $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, $270^\circ < \alpha < 360^\circ$

Con calculadora:

$$\arccos \frac{4}{5} \approx 36,87^\circ \Rightarrow \alpha = 360 - 36,87^\circ = 323,13^\circ \begin{cases} \text{sen}323,13^\circ \approx -0,60 \\ \text{tg}323,13^\circ \approx -0,75 \end{cases}$$

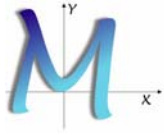
Sin calculadora:

$$\cos^2 \alpha + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{4}{5}\right)^2 + \text{sen}^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \text{sen}^2 \alpha = 1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$$

$$\Rightarrow \text{sen} \alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{25}} = \pm \frac{3}{5} = -0,60$$

$$\Rightarrow \text{tg} \alpha = \frac{\text{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4} = -0,75$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el seno porque α pertenece al cuarto cuadrante.



Problema 9: $\operatorname{tg}\alpha = 2$, $0^\circ < \alpha < 90^\circ$

Con calculadora:

$$\alpha = \operatorname{arc\,tg} 2 \approx 63,43^\circ \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} 63,43^\circ \approx 0,89 \\ \operatorname{cos} 63,43^\circ \approx 0,45 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = 2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \operatorname{sen} \alpha = 2 \cdot \cos \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \cos^2 \alpha + (2 \cdot \cos \alpha)^2 = 1 \Rightarrow 5 \cdot \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{5} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{5}} = \pm \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \approx 0,45$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = 2 \cdot \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \approx 0,89$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ POSITIVA en el coseno porque α pertenece al primer cuadrante.

Problema 10: $\operatorname{tg}\alpha = -3$, $90^\circ < \alpha < 180^\circ$

Con calculadora:

$$\operatorname{arc\,tg}(-3) \approx -71,57^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ + (-71,57^\circ) = 108,43^\circ \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} 108,43^\circ \approx 0,95 \\ \operatorname{cos} 108,43^\circ \approx -0,32 \end{cases}$$

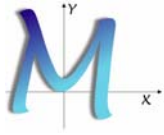
Sin calculadora:

$$\left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = -3 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \operatorname{sen} \alpha = -3 \cdot \cos \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \cos^2 \alpha + (-3 \cdot \cos \alpha)^2 = 1 \Rightarrow 10 \cdot \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{10} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{10}} = \pm \frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{\sqrt{10}}{10} \approx -0,32$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = -3 \cdot \frac{-\sqrt{10}}{10} = \frac{3\sqrt{10}}{10} \approx 0,95$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el coseno porque α pertenece al segundo cuadrante.



Problema 11: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$, $180^\circ < \alpha < 270^\circ$

Con calculadora:

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{2} \approx 26,57^\circ \Rightarrow \alpha = 180^\circ + 26,57^\circ = 206,57^\circ \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} 206,57^\circ \approx -0,45 \\ \operatorname{cos} 206,57^\circ \approx -0,89 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{2} \cdot \cos \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \cos^2 \alpha + \left(\frac{1}{2} \cdot \cos \alpha \right)^2 = 1 \Rightarrow \frac{5}{4} \cdot \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{4}{5}} = \pm \frac{2}{\sqrt{5}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5} \approx -0,89$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{-2\sqrt{5}}{5} = \frac{-\sqrt{5}}{5} \approx -0,45$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ NEGATIVA en el coseno porque α pertenece al tercer cuadrante.

Problema 12: $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{5}{3}$, $270^\circ < \alpha < 360^\circ$

Con calculadora:

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{-5}{3} \right) \approx -59,04^\circ \Rightarrow \alpha = 360^\circ + (-59,04^\circ) = 300,96^\circ \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} 300,96^\circ \approx -0,86 \\ \operatorname{cos} 300,96^\circ \approx 0,51 \end{cases}$$

Sin calculadora:

$$\left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-5}{3} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \\ \operatorname{sen} \alpha = \frac{-5}{3} \cdot \cos \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow \cos^2 \alpha + \left(\frac{-5}{3} \cdot \cos \alpha \right)^2 = 1 \Rightarrow \frac{34}{9} \cdot \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{34} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{9}{34}} = \pm \frac{3}{\sqrt{34}} = \frac{3\sqrt{34}}{34} \approx 0,51$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = \frac{-5}{3} \cdot \frac{3\sqrt{34}}{34} = \frac{-5\sqrt{34}}{34} \approx -0,86$$

(*) Se ha tomado la RAÍZ POSITIVA en el coseno porque α pertenece al cuarto cuadrante.