

Demostración de igualdades trigonométricas:

$$1. \frac{2\operatorname{sen} \alpha + 3}{2\operatorname{tg} \alpha + 3\operatorname{sec} \alpha} = \cos \alpha$$

Solución:

- Vamos a tratar de manipular el lado izquierdo de la igualdad, para convertirlo en $\cos \alpha$. Teniendo en cuenta que $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha}$ y que

$$\operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}, \text{ podemos escribir:}$$

$$\frac{2\operatorname{sen} \alpha + 3}{2\operatorname{tg} \alpha + 3\operatorname{sec} \alpha} = \frac{2\operatorname{sen} \alpha + 3}{2\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} + \frac{3}{\cos \alpha}}$$

- Operamos esa expresión con el fin de simplificarla:

$$\frac{2\operatorname{sen} \alpha + 3}{2\frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} + \frac{3}{\cos \alpha}} = \frac{2\operatorname{sen} \alpha + 3}{\frac{2\operatorname{sen} \alpha + 3}{\cos \alpha}} = \frac{\cos \alpha (2\operatorname{sen} \alpha + 3)}{2\operatorname{sen} \alpha + 3} = \cos \alpha$$

- Como acabamos de ver, la igualdad se cumple.

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

Solución:

Vamos a manipular primeramente el miembro de la izquierda, que llamaremos A:

$$A = \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{\operatorname{sen}^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

Manipulamos el miembro de la derecha, que llamaremos B:

$$\text{En } B = \frac{\operatorname{sen}^2 \alpha}{1 - \operatorname{sen}^2 \alpha} \text{ vamos a reescribir el denominador de una forma}$$

más conveniente:

Teniendo en cuenta que $\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ se deduce que $1 - \operatorname{sen}^2 \alpha = \cos^2 \alpha$. Entonces:

$$B = \frac{\operatorname{sen}^2 \alpha}{1 - \operatorname{sen}^2 \alpha} = \frac{\operatorname{sen}^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}$$

Observamos que $A=B$, luego la identidad es verdadera.

$$3. \quad \operatorname{tg}(\alpha) \cdot \operatorname{cotg}(\alpha) - \frac{2\operatorname{sen}(\alpha)}{\sqrt{1 + \operatorname{cotg}^2(\alpha)}} = [\cos(\alpha) + \operatorname{sen}(\alpha)] \cdot \left(\frac{1}{\operatorname{sec}(\alpha)} - \frac{1}{\operatorname{cosec}(\alpha)} \right)$$

Solución:

Vamos a manipular primeramente el miembro de la izquierda, que llamaremos A:

$$\begin{aligned} A &= \operatorname{tg}(\alpha) \cdot \operatorname{cotg}(\alpha) - \frac{2 \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{\sqrt{1 + \operatorname{cotg}^2(\alpha)}} = \operatorname{tg}(\alpha) \cdot \frac{1}{\operatorname{tg}(\alpha)} - \frac{2 \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{\sqrt{1 + \frac{1}{\operatorname{tg}^2(\alpha)}}} = \\ &= 1 - \frac{2 \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{\sqrt{1 + \frac{\cos^2(\alpha)}{\operatorname{sen}^2(\alpha)}}} = 1 - \frac{2 \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{\sqrt{\frac{\operatorname{sen}^2(\alpha) + \cos^2(\alpha)}{\operatorname{sen}^2(\alpha)}}} = 1 - \frac{2 \cdot \operatorname{sen}(\alpha)}{\sqrt{\frac{1}{\operatorname{sen}^2(\alpha)}}} = \\ &= 1 - 2 \cdot \operatorname{sen}^2(\alpha) \end{aligned}$$

Manipulamos el miembro de la derecha, que llamaremos B:

$$\begin{aligned} B &= [\cos(\alpha) + \operatorname{sen}(\alpha)] \cdot \left(\frac{1}{\operatorname{sec}(\alpha)} - \frac{1}{\operatorname{cosec}(\alpha)} \right) = \\ &= [\cos(\alpha) + \operatorname{sen}(\alpha)] \cdot [\cos(\alpha) - \operatorname{sen}(\alpha)] = \\ &= \cos^2(\alpha) - \operatorname{sen}^2(\alpha) = 1 - \operatorname{sen}^2(\alpha) - \operatorname{sen}^2(\alpha) = 1 - 2 \cdot \operatorname{sen}^2(\alpha) \end{aligned}$$

Observamos que A=B, luego la identidad es cierta.

$$4. \quad \frac{1}{\operatorname{sec}^2 \alpha} = \operatorname{sen}^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha$$

Solución:

Manipulamos primeramente el miembro de la izquierda, que llamaremos A:

$$A = \frac{1}{\operatorname{sec}^2 \alpha} = \cos^2 \alpha$$

Manipulamos el miembro de la derecha, que llamaremos B:

$$B = \operatorname{sen}^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha + \cos^4 \alpha = (\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha) \cdot \cos^2 \alpha = \cos^2 \alpha$$

Observamos que A=B, luego la identidad es cierta.

$$5. \quad \operatorname{cosec}^4 \alpha - 1 = 2 \operatorname{cotg}^2 \alpha + \operatorname{cotg}^4 \alpha$$

Solución:

Manipulamos el miembro de la izquierda, que llamaremos A:

$$A = \operatorname{cosec}^4 \alpha - 1 = (\operatorname{cosec}^2 \alpha - 1)(\operatorname{cosec}^2 \alpha + 1)$$

Recordamos que $\operatorname{cosec}^2 \alpha = 1 + \cot^2 \alpha$. Entonces:

$$\begin{aligned}(\operatorname{cosec}^2 \alpha - 1)(\operatorname{cosec}^2 \alpha + 1) &= (1 + \cot^2 \alpha - 1)(1 + \cot^2 \alpha + 1) = \\ &= \cot^2 \alpha (\cot^2 \alpha + 2) = \cot^4 \alpha + 2 \cot^2 \alpha.\end{aligned}$$

Hemos llegado a obtener el lado B de la expresión dada, luego se ha demostrado que la igualdad es cierta.

6. $\operatorname{sen} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}$

Solución:

Partiendo del miembro de la izquierda, que llamaremos A, mediante manipulaciones adecuadas llegaremos al miembro de la derecha:

$$\begin{aligned}\operatorname{sen} 2\alpha &= 2 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha = 2 \cdot \frac{\operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha}{\cos \alpha} \cdot \cos \alpha = 2 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \cos^2 \alpha = \\ &= 2 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 \alpha}} = 2 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{1}{\frac{\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = 2 \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\frac{\operatorname{sen}^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \\ &= \frac{2 \cdot \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}. \text{ Queda así demostrado.}\end{aligned}$$