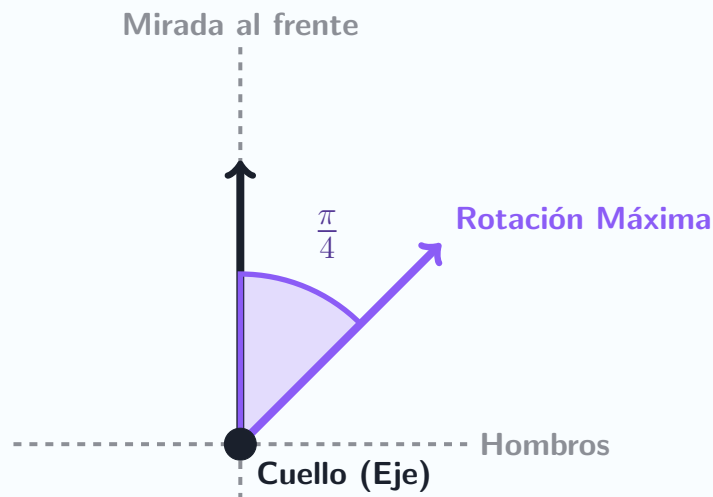


Ángulo Plano: Terapia Física

Caso Clínico / Problema

Durante una terapia de cuello, un paciente logra una rotación lateral equivalente a un ángulo de $\frac{\pi}{4}$ **radianes**. ¿A cuántos grados corresponde esta rotación?



Desarrollo Matemático y Solución

Dado que el ángulo ya se encuentra expresado en función de π , la conversión a grados sexagesimales resulta muy sencilla multiplicando por $\left(\frac{180^\circ}{\pi}\right)$:

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ rad} \times \left(\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}\right)$$

$$\theta = \frac{180^\circ \times \pi}{4 \times \pi}$$

El número π se cancela en el numerador y el denominador, por lo que basta dividir 180 entre 4:

$$\theta = \frac{180^\circ}{4} = 45^\circ$$

Resultado: La rotación lateral lograda por el paciente es de 45° .