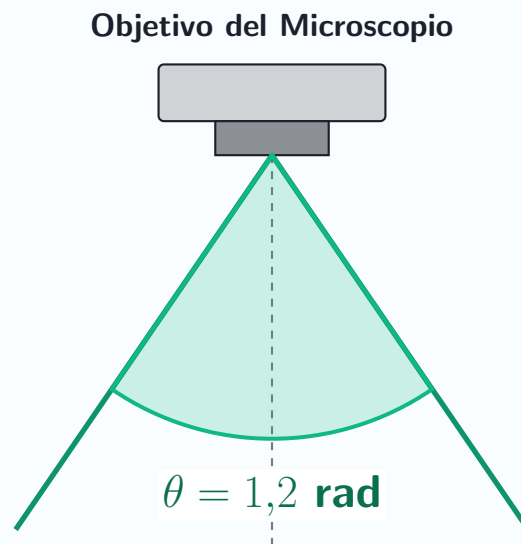


Ángulo Plano: Radianes a Grados

Caso Clínico / Problema

El campo visual de un microscopio de laboratorio abarca un ángulo de 1,2 **radianes**. Convierta este valor a grados sexagesimales.



Desarrollo Matemático y Solución

Para transformar la medida de radianes a grados sexagesimales, aplicamos el factor de conversión inverso $\left(\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}\right)$:

$$\theta = 1,2 \text{ rad} \times \left(\frac{180^\circ}{\pi \text{ rad}}\right)$$
$$\theta = \frac{1,2 \times 180^\circ}{\pi} = \frac{216^\circ}{\pi}$$

Resolviendo la división (usando $\pi \approx 3,14159$):

$$\theta \approx 68,75^\circ$$

Resultado: El ángulo de visión del campo del microscopio es de aproximadamente $68,75^\circ$.