

Exercice 24 : quelle proposition est vraie ?

Soit $a = \frac{-\pi}{4}$. Parmi les propositions suivantes, laquelle est vraie ?

- a** $\sin(a) = \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$
- b** $\sin(a) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- c** $\cos(a) = -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$
- d** $\cos(a) = \frac{\sqrt{2}}{2}$