

Exercice 15 : déterminer si il existe un nombre réel

Déterminer dans chaque cas, s'il existe, le nombre réel

x tel que :

1) $\sin x = -0,8$ et $x \in \left] -\frac{\pi}{2} ; 0 \right[$

2) $\sin x = 1,2$ et $x \in \left] 0 ; \frac{\pi}{2} \right[$