

FONCTIONS AFFINES ET INÉQUATIONS E02

EXERCICE N°2 (Le corrigé)

Recopier en complétant les pointillés par le symbole \in ou \notin .

1) $-\pi \dots [-5 ; -2[$

2) $0,33 \dots \left[\frac{1}{3} ; 8\right]$

$-\pi \in [-5 ; -2[$

$0,33 \notin \left[\frac{1}{3} ; 8\right]$

3) $4 \dots]4 ; 5[$

4) $0 \dots [-1 ; 0]$

$4 \notin]4 ; 5[$

$0 \in [-1 ; 0]$