

Exercice 33 : plus petite valeur de p pour les solutions de l'inéquation

Soient f la fonction inverse définie sur \mathbb{R}^* , g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x + p$ où p est un nombre réel.

Quelle est la plus petite valeur de p pour que l'ensemble des solutions de l'inéquation $f(x) \leq g(x)$ contienne le réel 5 ?