

Pas de titre

Alain Soyeur¹, François Capaces², and Emmanuel Vieillard-Baron³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

², ,

³Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

30 novembre 2022

Exercice 0.1 ★★ **Pas de titre**

Soit une fonction $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ continue sur \mathbb{R} telle que

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} l \in \mathbb{R}$$

Montrez que la fonction f est uniformément continue sur \mathbb{R} .

Références