

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

29 janvier 2022

Exercice 0.1 ★★ **Pas de titre**

Déterminer la limite lorsque $x \rightarrow 1^+$ de la fonction définie par :

$$f(x) = \frac{x^x - x}{\ln(1 + \sqrt{x^2 - 1})}$$

Références