

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, ,

28 janvier 2022

Exercice 0.1 ★★ **Pas de titre**

Faire l'étude locale en 0 de la fonction définie par :

$$f(x) = \left(\frac{2}{\sin^2 x} + \frac{1}{\ln(\cos x)} \right)$$

Références