

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

28 mars 2024

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