

Pas de titre

François Capaces¹, Emmanuel Vieillard-Baron², and Alain Soyeur³

¹,

²Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Paris

³Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

10 janvier 2023

Exercice 0.1 ★★ **Pas de titre**
Étudier

$$f(x) = \arccos\left(\frac{\sqrt{x}}{1+x}\right)$$

Références