

Pas de titre

François Capaces¹, Emmanuel Vieillard-Baron², and Alain Soyeur³

¹, ,

²Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

³Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

1^{er} décembre 2022

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

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

Références