

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

27 janvier 2022

**Exercice 0.1** ★ **Pas de titre**

Soit  $f$  une fonction polynomiale de degré impair. Montrer que  $f$  possède au moins une racine réelle.

## Références