

# Pas de titre

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

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>3</sup>, ,

22 septembre 2021

**Exercice 0.1** ★ **Pas de titre**

Calculer  $\det((ia + jb))$  où  $a, b \in \mathbb{R}$ .

**Solution :** On fait  $C_j - C_{j-1}$  pour  $j = 2 \dots n$ . Si  $n \geq 3$  on trouve 0.

## Références