

# 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>, ,

29 janvier 2022

**Exercice 0.1** ★ **Pas de titre**

Posons  $e_1 = (1, 1, 1)$ ,  $e_2 = (1, 1, 0)$ ,  $e_3 = (0, 1, 1)$ . Montrer que  $e = (e_1, e_2, e_3)$  est une base de  $\mathbb{R}^3$ .

## Références