

# 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>, ,

8 juin 2023

**Exercice 0.1** ★★ **Pas de titre**

Soient  $A$  et  $B$  deux parties d'un  $K$ -espace vectoriel  $E$ . Montrer que :

$$\text{Vect}(A \cup B) = \text{Vect}(A) + \text{Vect}(B)$$

## Références