

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and Christophe Antonini³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³Enseignant en CPGE, Institut Stanislas, Cannes

28 juillet 2023

Exercice 0.1 ★ **Pas de titre**

Soit

$$G = \{f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \mid \forall n \in \mathbb{N}, f(n) = 0\}$$

Montrer que $(G, +)$ est un groupe.

Références