

# 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 mars 2024

**Exercice 0.1** **Pas de titre**

Soit  $\mathbb{K}$  et  $\mathbb{L}$  deux corps et  $f: \mathbb{K} \mapsto \mathbb{L}$  un morphisme de corps. Démontrer que  $f$  est injectif.

## Références