

# 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>, ,

3 juin 2023

**Exercice 0.1** ★ **Pas de titre**

Résoudre l'équation différentielle

$$(E) : x^2 y' + y = 1$$

sur un intervalle  $I \subset \mathbb{R}$ .

## Références