

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

20 juillet 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