

Sous-espaces de $\mathcal{C}([0, 1])$ fermés dans $L^2([0, 1])$

Patrice Lassère¹

¹, Université Paul Sabatier, Toulouse

7 avril 2023

Exercice 0.1) **Sous-espaces de $\mathcal{C}([0, 1]$**

Références

- [1] Revue de Mathématiques Supérieure (RMS). e.net et anciennement Vuibert, <http://www.rms-math.com/>.
- [2] American Mathematical Monthly. M.A.A., maa@?????.fr.