

Étude d'un opérateur sur $L^2([0, 1])$

Patrice Lassère¹

¹, Université Paul Sabatier, Toulouse

1^{er} janvier 2023

■ *Exercice 0.1* ■) ■ *Étude d'un opérateur sur $L^2([0, 1]$*

Références