

Normes sur $\mathcal{C}^0([0, 1])$

Patrice Lassère¹

¹, Université Paul Sabatier, Toulouse

1^{er} février 2023

■ *Exercice 0.1* ■) ■ *Normes sur $\mathcal{C}^0([0, 1]$*

Références

[2] Revue de Mathématiques Supérieure (RMS). e.net et anciennement Vuibert, <http://www.rms-math.com/>.