

# 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>, ,

6 mars 2024

**Exercice 0.1** ★ **Pas de titre**

Soit  $E = \mathbb{R}_n[X]$  et  $Q \in E$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme  $P \in E$  vérifiant  $P' + P = Q$ .

## Références