

Une suite dans  $\mathbb{C}[X_1, X_2, \dots, X_n]$  qui « s'annule » sur  $\mathbb{C}$

Patrice Lassère<sup>1</sup>

<sup>1</sup>, Université Paul Sabatier, Toulouse

7 avril 2023

**Exercice 0.1** Une suite dans  $\mathbb{C}[X_1, X_2, \dots, X_n]$

## Références

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