

A la recherche des points isolés de  
 $\{ A \in M_n(\mathbb{C}) : P(A) = 0 \}$ ,  $P \in \mathbb{C}[x]$

Patrice Lassère<sup>1</sup>

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

24 juin 2023

**Exercice 0.1** A la recherche des points isolés de  $\{ A \in M_n(\mathbb{C}) : P(A) = 0 \}$ ,  $P \in \mathbb{C}[x]$

## Références

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