

## Interrogation 4

Déterminer l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à la matrice :

$$A = \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 2 & 6 & -3 \\ 3 & 2 & 6 \\ 6 & -3 & -2 \end{pmatrix}$$

