

On rappelle que si  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$ , alors la trace de  $A$  est :  $\text{Tr } A = \sum_{i=1}^n a_{ii}$  (autrement dit  $\text{Tr } A$  est la somme des termes de la diagonale de  $A$ ).

Soient  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

1. Calculer  $\text{Tr } A$  et  $\det A$ . Vérifier que  $A^2 - (\text{Tr } A) \cdot A + (\det A)I_2 = 0$ , où  $I_2$  est la matrice identité  $2 \times 2$ .
2. En déduire que  $A$  est inversible et exprimer  $A^{-1}$ .



On a  $\text{Tr } A = 3 + 3 = 6$  et  $\det A = 3 \times 3 - 2 \times 2 = 5$ . Par ailleurs :

$$A^2 - (\text{Tr } A) \cdot A + (\det A)I_2 = A^2 - 6 \cdot A + 5I_2 = \begin{pmatrix} 13 & 12 \\ 12 & 13 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} + 5 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Comme  $\det A = 5 \neq 0$ , on sait que  $A$  est inversible, donc  $A^{-1}$  existe. On multiplie l'égalité ci-dessus à gauche par  $A^{-1}$ , on obtient :

$$A^{-1} \cdot (A^2 - (\text{Tr } A) \cdot A + (\det A)I_2) = A - (\text{Tr } A) \cdot I_2 + (\det A)A^{-1} = 0$$

Finalement, ceci donne que  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} (\text{Tr}(A) \cdot I_2 - A) = \frac{1}{5}(6I - A) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ .