

VRAI-FAUX - Soit  $A$  une matrice carrée. Parmi les affirmations suivantes, lesquelles sont vraies, lesquelles sont fausses, et pourquoi ?

1. Si  $A$  est inversible, alors  $A \cdot ({}^t A) = ({}^t A) \cdot A$ .

FAUX :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  est inversible.  $A \cdot ({}^t A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  alors  
que  $({}^t A) \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

2. Si  $A$  est inversible, alors  $A \cdot ({}^t A)$  est inversible ;

VRAI : Si  $A$  est inversible, alors  $({}^t A)$  est aussi inversible avec  $({}^t A)^{-1} = {}^t(A)^{-1}$ . Et le produit de deux matrices inversibles est inversible, donc  $A \cdot ({}^t A)$  est aussi inversible.

3. Si  $A$  est inversible, alors  $A + ({}^t A)$  est inversible.

FAUX :  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  est inversible, alors que  $A + ({}^t A) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  ne l'est pas.

4. Si  $A$  est inversible, alors  $A$  est semblable à la matrice identité.

FAUX :  $A$  est semblable à la matrice identité signifie qu'il existe une matrice inversible  $P$  telle que :  $P^{-1} \cdot A \cdot P = Id \Leftrightarrow A = P \cdot Id \cdot P^{-1} = Id$ . Donc, si  $A$  est inversible et  $A \neq Id$ ,  $A$  n'est semblable à la matrice identité. La seule matrice semblable à l'identité est elle-même !