

Soient les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. A-t-on  $A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$ ? Justifier.
2. Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour obtenir l'égalité.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^2 - B^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A + B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A - B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(A + B) \cdot (A - B) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Ainsi :

$$A^2 - B^2 \neq (A + B)(A - B)$$

Justification :

$$(A + B)(A - B) = A^2 - \underbrace{AB + B \cdot A - B^2}_{\neq 0}$$

car  $BA \neq AB$ . Pour avoir l'égalité, il faut et il suffit que  $A$  et  $B$  commutent :  $BA = AB$ .