

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -3 \end{pmatrix} \quad \& \quad P := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

$$2 = 2$$

Egalité (1)

Theorem 1. *Le théorème de Fermat est vrai.*

Theorem 2. *Le théorème de Fermat n'est vrai.*