$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -3 \end{pmatrix} \qquad & & P := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}. \tag{1}$$

$$2 = 2$$

Egalité (1)

Theorem 1. Le théorème de Fermat est vrai.

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