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

$$2 = 2$$

$$(1)$$

Egalité (1)

$X \setminus Y$	-1	1
0	1/4	p + 1/8
1	1/2	-p + 1/8

X	0	1	2	3	4
Probability	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{20}$