

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

$$2 = 2$$

Egalité (1)

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

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