

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

$$2 = 2$$

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	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{20}$