

Exercice 1

On considère un graphe probabiliste d'ordre 2, dont la matrice de transition est :

$$M = \begin{pmatrix} 0,1 & 0,9 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}$$

On note $P = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}$ l'état stable de ce graphe. Déterminer x et y .

Exercice 2

On considère un graphe probabiliste d'ordre 2, dont la matrice de transition est :

$$M = \begin{pmatrix} 0,5 & 0,5 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}$$

On note $P = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}$ l'état stable de ce graphe. Déterminer x et y .

Exercice 3

On considère un graphe probabiliste d'ordre 2, dont la matrice de transition est :

$$M = \begin{pmatrix} 0,65 & 0,35 \\ 0,05 & 0,95 \end{pmatrix}$$

On note $P = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}$ l'état stable de ce graphe. Déterminer x et y .

Exercice 4

On considère un graphe probabiliste d'ordre 2, dont la matrice de transition est :

$$M = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,85 & 0,15 \end{pmatrix}$$

On note $P = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}$ l'état stable de ce graphe. Déterminer x et y .

Exercice 5

On considère un graphe probabiliste d'ordre 2, dont la matrice de transition est :

$$M = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,8 \\ 0,45 & 0,55 \end{pmatrix}$$

On note $P = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix}$ l'état stable de ce graphe. Déterminer x et y .