

Corrigé de l'exercice 1

Puisque P est l'état stable, alors $P = P \times M$.

$$\begin{aligned} P \times M &= (x \ y) \times \begin{pmatrix} 0,85 & 0,15 \\ 0,25 & 0,75 \end{pmatrix} \\ &= (0,85x + 0,25y \ 0,15x + 0,75y) \end{aligned}$$

Or $(x \ y) = P = P \times M$, donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc $x = 0,85x + 0,25y$. D'autre part, puisque P est un état probabiliste, alors $x + y = 1$, donc $y = 1 - x$. Donc, en remplaçant y par $1 - x$ dans l'équation précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} x &= 0,85x + 0,25(1 - x) \\ x &= 0,85x + 0,25 - 0,25x \\ x - 0,85x + 0,25x &= 0,25 \\ (1 - 0,85 + 0,25)x &= 0,25 \\ 0,40x &= 0,25 \\ x &= \frac{0,25}{0,40} \\ x &= 0,625 \end{aligned}$$

Enfin, puisque $y = 1 - x$, alors $y = 1 - 0,625 = 0,375$.
L'unique état stable de ce graphe est donc $(0,625 \ 0,375)$.

Corrigé de l'exercice 2

Puisque P est l'état stable, alors $P = P \times M$.

$$\begin{aligned} P \times M &= (x \ y) \times \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,85 & 0,15 \end{pmatrix} \\ &= (0,6x + 0,85y \ 0,4x + 0,15y) \end{aligned}$$

Or $(x \ y) = P = P \times M$, donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc $x = 0,6x + 0,85y$. D'autre part, puisque P est un état probabiliste, alors $x + y = 1$, donc $y = 1 - x$. Donc, en remplaçant y par $1 - x$ dans l'équation précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} x &= 0,6x + 0,85(1 - x) \\ x &= 0,6x + 0,85 - 0,85x \\ x - 0,6x + 0,85x &= 0,85 \\ (1 - 0,6 + 0,85)x &= 0,85 \\ 1,25x &= 0,85 \\ x &= \frac{0,85}{1,25} \\ x &= 0,68 \end{aligned}$$

Enfin, puisque $y = 1 - x$, alors $y = 1 - 0,68 = 0,32$.
L'unique état stable de ce graphe est donc $(0,68 \ 0,32)$.

Corrigé de l'exercice 3

Puisque P est l'état stable, alors $P = P \times M$.

$$\begin{aligned} P \times M &= (x \ y) \times \begin{pmatrix} 0,85 & 0,15 \\ 0,35 & 0,65 \end{pmatrix} \\ &= (0,85x + 0,35y \ 0,15x + 0,65y) \end{aligned}$$

Or $(x \ y) = P = P \times M$, donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc $x = 0,85x + 0,35y$. D'autre part, puisque P est un état probabiliste, alors $x + y = 1$, donc $y = 1 - x$. Donc, en remplaçant y par $1 - x$ dans l'équation précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} x &= 0,85x + 0,35(1 - x) \\ x &= 0,85x + 0,35 - 0,35x \\ x - 0,85x + 0,35x &= 0,35 \\ (1 - 0,85 + 0,35)x &= 0,35 \\ 0,50x &= 0,35 \\ x &= \frac{0,35}{0,50} \\ x &= 0,7 \end{aligned}$$

Enfin, puisque $y = 1 - x$, alors $y = 1 - 0,7 = 0,3$.

L'unique état stable de ce graphe est donc $(0,7 \ 0,3)$.

Corrigé de l'exercice 4

Puisque P est l'état stable, alors $P = P \times M$.

$$\begin{aligned} P \times M &= (x \ y) \times \begin{pmatrix} 0,55 & 0,45 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix} \\ &= (0,55x + 0,3y \ 0,45x + 0,7y) \end{aligned}$$

Or $(x \ y) = P = P \times M$, donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc $x = 0,55x + 0,3y$. D'autre part, puisque P est un état probabiliste, alors $x + y = 1$, donc $y = 1 - x$. Donc, en remplaçant y par $1 - x$ dans l'équation précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} x &= 0,55x + 0,3(1 - x) \\ x &= 0,55x + 0,3 - 0,3x \\ x - 0,55x + 0,3x &= 0,3 \\ (1 - 0,55 + 0,3)x &= 0,3 \\ 0,75x &= 0,3 \\ x &= \frac{0,3}{0,75} \\ x &= 0,4 \end{aligned}$$

Enfin, puisque $y = 1 - x$, alors $y = 1 - 0,4 = 0,6$.

L'unique état stable de ce graphe est donc $(0,4 \ 0,6)$.

Corrigé de l'exercice 5

Puisque P est l'état stable, alors $P = P \times M$.

$$\begin{aligned} P \times M &= \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,05 & 0,95 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0,05x + 0,3y & 0,95x + 0,7y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Or $\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} = P = P \times M$, donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc $x = 0,05x + 0,3y$. D'autre part, puisque P est un état probabiliste, alors $x + y = 1$, donc $y = 1 - x$. Donc, en remplaçant y par $1 - x$ dans l'équation précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} x &= 0,05x + 0,3(1 - x) \\ x &= 0,05x + 0,3 - 0,3x \end{aligned}$$

$$x - 0,05x + 0,3x = 0,3$$

$$(1 - 0,05 + 0,3)x = 0,3$$

$$1,25x = 0,3$$

$$x = \frac{0,3}{1,25}$$

$$x = 0,24$$

Enfin, puisque $y = 1 - x$, alors $y = 1 - 0,24 = 0,76$.

L'unique état stable de ce graphe est donc $\begin{pmatrix} 0,24 & 0,76 \end{pmatrix}$.