

**Corrigé de l'exercice 1**

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

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

Or  $\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} = P = P \times M$ , donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc  $x = 0,85x + 0,25y$ . 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  $(0,625 \quad 0,375)$ .

**Corrigé de l'exercice 2**

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

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

Or  $\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} = P = P \times M$ , donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc  $x = 0,6x + 0,85y$ . 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  $(0,68 \quad 0,32)$ .

**Corrigé de l'exercice 3**

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

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

Or  $\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} = P = P \times M$ , donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc  $x = 0,85x + 0,35y$ . 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  $\begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \end{pmatrix}$ .

**Corrigé de l'exercice 4**

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

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

Or  $\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} = P = P \times M$ , donc les coefficients des matrices sont deux à deux égaux, donc  $x = 0,55x + 0,3y$ . 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  $\begin{pmatrix} 0,4 & 0,6 \end{pmatrix}$ .

**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 :

$$\begin{aligned} x &= 0,05x + 0,3(1 - x) \\ x &= 0,05x + 0,3 - 0,3x \\ x - 0,05x + 0,3x &= 0,3 \\ (1 - 0,05 + 0,3)x &= 0,3 \\ 1,25x &= 0,3 \\ x &= \frac{0,3}{1,25} \\ x &= 0,24 \end{aligned}$$

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

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