

ACTIVITÉ 1

Étude du marché du travail de la population (15-65 ans) d'un pays fictif.

En 2016, 69% de la population occupe un emploi, 6% de la population est au chômage. Les transitions entre l'emploi, le chômage et l'inactivité sur le marché du travail de ce pays les années précédentes sont données, en pourcentage, dans le tableau suivant :

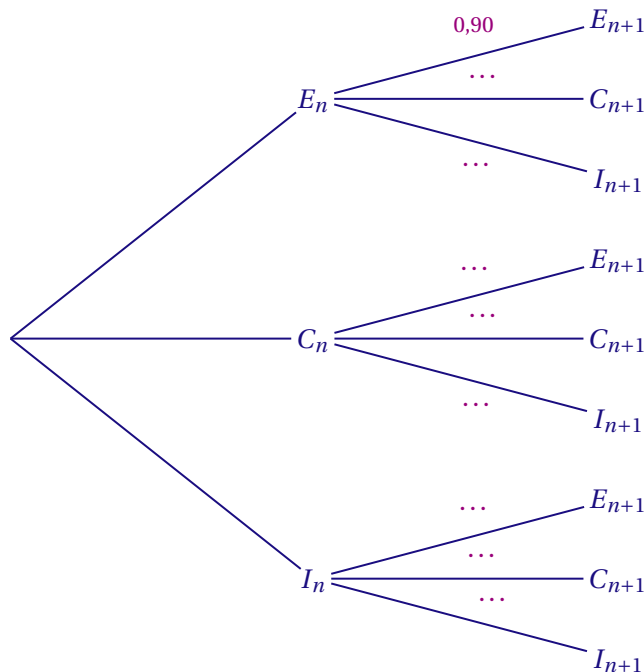
		Année $n + 1$		
		Emploi	Chômage	Inactif
Année n	Emploi	90	3	7
	Chômage	30	43	27
	Inactif	14	7	79

Ce tableau synthétise les changements de situation entre deux années consécutives : 90% des personnes qui ont un emploi une année donnée occupent un emploi l'année suivante.

On interroge au hasard une personne de la population (15-65 ans). Soit n un entier naturel, on note :

- E_n l'évènement « Cette personne occupe un emploi l'année 2016 + n » ;
- C_n l'évènement « Cette personne est au chômage l'année 2016 + n » ;
- I_n l'évènement « Cette personne est inactive l'année 2016 + n ».
- e_n, c_n et i_n les probabilités respectives $P(E_n), P(C_n)$ et $P(I_n)$.

1. Recopier et compléter l'arbre pondéré qui traduit l'évolution de la situation entre les années n et $n + 1$



2. Calculer les probabilités e_1 et c_1 . En déduire la probabilité i_1 .
3. Calculer la probabilité c_2 .
4. Exprimer les probabilités e_{n+1}, c_{n+1} et i_{n+1} en fonction des probabilités e_n, c_n et i_n .

I DÉFINITIONS

1 GRAPHE PROBABILISTE

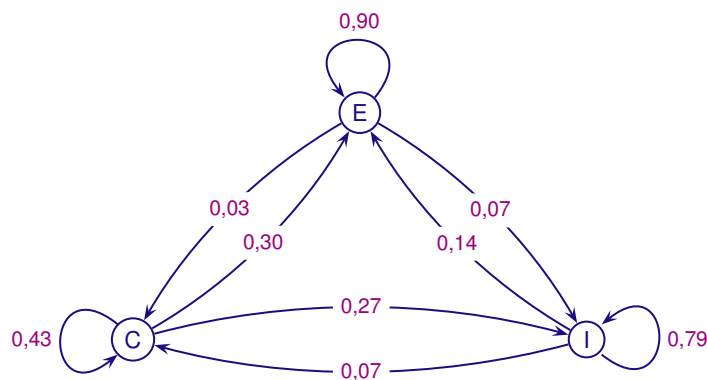
Un graphe probabiliste est un graphe orienté pondéré (sans arêtes parallèles) dans lequel la somme des poids des arêtes issues de chaque sommet est égale à 1.

Les graphes probabilistes sont utilisés pour modéliser l'évolution d'un système pouvant changer aléatoirement d'état :

- les sommets du graphe sont les états possibles du système;
- le poids d'une arête orientée issue du sommet i et d'extrémité j est la probabilité conditionnelle de la réalisation de l'évènement j à l'étape $n + 1$ sachant que l'évènement i est réalisé à l'étape n .

EXEMPLE

Notons respectivement E, C et I les trois états emploi chômage et inactivité de l'activité 1. Le graphe probabiliste associé est :



2 MATRICE DE TRANSITION

La matrice de transition associée à un graphe probabiliste d'ordre k est la matrice carrée $M = (m_{i,j})$ d'ordre k telle que, pour tous entiers i et j vérifiant $1 \leq i \leq k$ et $1 \leq j \leq k$, $m_{i,j}$ est égal au poids de l'arête orientée d'origine le sommet i et d'extrémité le sommet j si cette arête existe, et est égal à 0 sinon.

Tous les coefficients sont positifs ou nuls, et pour chaque ligne la somme des coefficients est égale à 1. Cette matrice décrit le passage d'un état au suivant. Le coefficient $m_{i,j}$ est la probabilité conditionnelle d'être dans l'état j à l'instant $n + 1$ sachant que l'on est dans l'état i à l'instant n .

EXEMPLE

La matrice de transition M du graphe précédent est :

$$M = \begin{pmatrix} 0,90 & 0,03 & 0,07 \\ 0,30 & 0,43 & 0,27 \\ 0,14 & 0,07 & 0,79 \end{pmatrix}$$

3 ÉTAT PROBABILISTE

Un état probabiliste est une loi de probabilité sur l'ensemble des états possibles. Cette loi est représentée par une matrice ligne telle que la somme des termes est égale à 1.

EXEMPLE

Dans l'activité 1, en 2016, 69% de la population occupe un emploi, 6% de la population est au chômage.

Notons P_0 l'état probabiliste de l'année 2016 :

$$P_0 = (0,69 \quad 0,06 \quad 0,25)$$

II ÉVOLUTION D'UN ÉTAT AU COURS DU TEMPS

Étudions l'évolution au cours du temps du système à trois états (emploi, chômage, inactif) de l'activité 1 :

Soit $P_n = (e_n \quad c_n \quad i_n)$ l'état probabiliste du système l'année n .

D'après la formule des probabilités totales, l'année $n + 1$:

$$e_{n+1} = e_n \times 0,90 + c_n \times 0,30 + i_n \times 0,14$$

$$c_{n+1} = e_n \times 0,03 + c_n \times 0,43 + i_n \times 0,27$$

$$i_{n+1} = e_n \times 0,14 + c_n \times 0,07 + i_n \times 0,79$$

L'état probabiliste du système l'année $n + 1$ est :

$$P_{n+1} = (e_n \times 0,90 + c_n \times 0,30 + i_n \times 0,14 \quad e_n \times 0,03 + c_n \times 0,43 + i_n \times 0,27 \quad e_n \times 0,14 + c_n \times 0,07 + i_n \times 0,79)$$

$$\text{Soit } P_{n+1} = (e_n \quad c_n \quad i_n) \begin{pmatrix} 0,90 & 0,03 & 0,07 \\ 0,30 & 0,43 & 0,27 \\ 0,14 & 0,07 & 0,79 \end{pmatrix}$$

1 PROPOSITION

On considère un système qui peut se trouver dans k états $1, 2, \dots, k$ avec une certaine probabilité et on étudie l'évolution de ce système au cours du temps.

Soit $P_n = (a_1 \quad \dots \quad a_k)$ l'état probabiliste du système à l'instant n , M la matrice de transition et P_{n+1} l'état probabiliste du système à l'instant $n + 1$. Alors, pour tout entier n , on a

$$P_{n+1} = P_n M$$

EXEMPLE

Avec les données de l'exemple précédent :

$$P_1 = (0,69 \quad 0,06 \quad 0,25) \times \begin{pmatrix} 0,90 & 0,03 & 0,07 \\ 0,30 & 0,43 & 0,27 \\ 0,14 & 0,07 & 0,79 \end{pmatrix} = (0,674 \quad 0,064 \quad 0,262)$$

En 2017 6,4% de la population était au chômage.

2 THÉORÈME

Si M est la matrice de transition d'un graphe probabiliste d'ordre p , si P_0 est la matrice ligne décrivant l'état initial et P_n l'état probabiliste à l'étape n , on a $P_n = P_0 \times M^n$

EXEMPLE

Calculons l'état probabiliste prévisible en 2020 :

$$P_4 = (0,69 \quad 0,06 \quad 0,25) \times \begin{pmatrix} 0,90 & 0,03 & 0,07 \\ 0,30 & 0,43 & 0,27 \\ 0,14 & 0,07 & 0,79 \end{pmatrix}^4 \approx (0,648 \quad 0,068 \quad 0,284)$$

En supposant qu'il n'y ait pas de changement sur les transitions dans le marché du travail, en 2020 environ 6,8% de la population (15-65 ans) de ce pays serait au chômage.

3 ÉTAT STABLE

Un état stable d'un graphe probabiliste de matrice de transition M est un état P tel que $P = PM$.

EXEMPLE

Déterminons l'état stable P du système emploi, chômage et inactivité sur le marché du travail.

Soit $P = (e \ c \ i)$ l'état stable. Nous avons :

$$P = PM \iff (e \ c \ i) = (e \ c \ i) \times \begin{pmatrix} 0,90 & 0,03 & 0,07 \\ 0,30 & 0,43 & 0,27 \\ 0,14 & 0,07 & 0,79 \end{pmatrix}$$

$$\iff (e \ c \ i) = (0,9e + 0,3c + 0,14i \quad 0,03e + 0,43c + 0,07i \quad 0,07e + 0,27c + 0,79i)$$

Or P est un état probabiliste d'où $e + c + i = 1$. Par conséquent e , c et i sont solutions du système :

$$\begin{cases} 0,9e + 0,3c + 0,14i = e \\ 0,03e + 0,43c + 0,07i = c \\ 0,07e + 0,27c + 0,79i = i \\ e + c + i = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} -0,1e + 0,3c + 0,14i = 0 \\ 0,03e - 0,57c + 0,07i = 0 \\ 0,07e + 0,27c - 0,21i = 0 \\ e + c + i = 1 \end{cases} \quad L_3 = -(L_1 + L_2)$$

$$\iff \begin{cases} -0,1e + 0,3c + 0,14i = 0 \\ 0,03e - 0,57c + 0,07i = 0 \\ e + c + i = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 0,4c + 0,24i = 0,1 \\ 0,6c - 0,04i = 0,03 \\ e + c + i = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} e + c + i = 1 \\ 0,4c + 0,24i = 0,1 \\ 0,8i = 0,24 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} e = 0,63 \\ c = 0,07 \\ i = 0,30 \end{cases}$$

L'état stable du système est $P = (0,63 \ 0,07 \ 0,30)$.

En supposant qu'il n'y ait pas de changement sur le marché du travail, sur le long terme environ 7% de la population (15-65 ans) serait au chômage.

REMARQUE

Le taux de chômage est le rapport entre le chômage et la population active (emploi+chômage) soit :

$$\frac{0,07}{0,63 + 0,07} = 0,1$$

Sur le long terme, le taux du chômage se stabilise à 10%

4 PROPRIÉTÉ

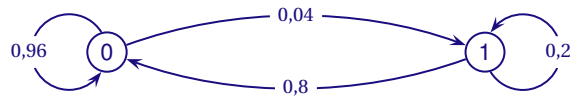
Pour tout graphe probabiliste d'ordre 2, dont la matrice de transition M ne comporte pas de 0, l'état P_n converge vers un état stable P indépendant de l'état initial P_0 .

EXEMPLE

En salle des professeurs, il y a deux photocopieuses qui fonctionnent indépendamment l'une de l'autre.

Chaque photocopieuse en état de marche a une probabilité égale à 0,2 de tomber en panne pendant la journée. Dans le cas où une photocopieuse tombe en panne pendant la journée, elle est réparée en fin de journée et se retrouve donc en état de marche le lendemain.

Supposons que l'on ne puisse pas réparer plus d'une photocopieuse chaque jour.
On s'intéresse au nombre de photocopieuses en panne en début de journée.
Le graphe probabiliste est un graphe à deux états 0 ou 1 :



dont la matrice de transition est

$$M = \begin{pmatrix} 0,96 & 0,04 \\ 0,8 & 0,2 \end{pmatrix}$$

Soit $P = (a \ b)$ l'état stable du système. Nous avons :

$$\begin{aligned} P = PM &\iff (a \ b) = (a \ b) \times \begin{pmatrix} 0,96 & 0,04 \\ 0,8 & 0,2 \end{pmatrix} \\ &\iff (a \ b) = (0,96a + 0,8b \quad 0,04a + 0,2b) \end{aligned}$$

Or P est un état probabiliste d'où $a + b = 1$. Par conséquent a et b sont solutions du système :

$$\begin{aligned} \begin{cases} 0,96a + 0,8b &= a \\ 0,04a + 0,2b &= b \\ a + b &= 1 \end{cases} &\iff \begin{cases} 0,04a - 0,8b &= 0 \\ 0,04a - 0,8b &= 0 \\ a + b &= 1 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} 0,04a - 0,8b &= 0 \\ a + b &= 1 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a &= \frac{20}{21} \\ b &= \frac{1}{21} \end{cases} \end{aligned}$$

L'état stable du système est $P = \left(\frac{20}{21} \quad \frac{1}{21}\right)$. Quel que soit l'état initial, au bout d'un certain nombre jours, la probabilité que chaque jour aucune photocopieuse ne soit en panne est égale à $\frac{20}{21}$.

EXERCICE 1

Une chaîne de magasins de prêt à porter a adopté en fonction du succès ou de l'échec d'un type de vêtement mis en vente, la stratégie commerciale suivante :

- En cas de succès du modèle vendu on conserve le même modèle le mois suivant. Il a alors une probabilité 0,5 de se retrouver en situation d'échec.
- En cas d'échec on change de modèle le mois suivant en adoptant une politique commerciale plus agressive (prix plus ajusté, publicité etc). Il a alors une probabilité 0,6 d'avoir du succès.

1. Représenter la situation à l'aide d'un graphe probabiliste à deux états.
2. On suppose qu'en cas de succès d'un modèle, l'entreprise gagne 12€ par article et qu'en cas d'échec, elle perd 1,20€ par article.
 - a) En cas de succès d'un modèle, quel est le gain moyen sur ce modèle un mois plus tard?
 - b) Quel est le montant du gain moyen que cette entreprise peut espérer réaliser sur le long terme?

EXERCICE 2

1. Représenter le graphe probabiliste à trois états $\{A,B,C\}$ dont la matrice de transition associée est

$$M = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \text{ les sommets étant pris dans l'ordre alphabétique.}$$

2. On note $P_n = (a_n \quad b_n \quad c_n)$ la matrice ligne décrivant l'état probabiliste à l'étape n .

On suppose que $P_0 = \left(\frac{1}{2} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{3}\right)$. Calculer P_1 et P_3

3. Déterminer l'état probabiliste stable du système.

EXERCICE 3

Un opérateur de téléphonie mobile propose à ses abonnés deux forfaits :

- une formule A qui donne droit à deux heures de communication mensuelle;
- une formule B qui donne droit à un nombre illimité de communications mensuelles.

On admet que d'une année sur l'autre, le nombre de clients de cet opérateur est stable et que :

- 20% des clients ayant choisi la formule B changent de formule;
- 30% des clients ayant choisi la formule A changent de formule.

En 2016, 80% des clients de cet opérateur étaient abonnés à la formule A.

1. Représenter les données précédentes par un graphe probabiliste de sommets A et B et donner sa matrice de transition.
2. Pour un entier naturel n donné, on note $P_n = (a_n \quad b_n)$ avec $a_n + b_n = 1$, la matrice ligne décrivant l'état probabiliste lors de l'année 2016 + n . L'état probabiliste initial est donc $P_0 = (0,8 \quad 0,2)$.
 - a) Calculer la probabilité qu'un client soit abonné à la formule A en 2017.
 - b) Montrer que, pour tout entier naturel n , $a_{n+1} = 0,5a_n + 0,2$.
3. On pose pour tout entier n , $u_n = a_n - 0,4$.
 - a) Démontrer que la suite (u_n) est une suite géométrique de raison 0,5.
 - b) Exprimer u_n en fonction de n et en déduire que, pour tout entier naturel n : $a_n = 0,4 \times (1 + 0,5^n)$
 - c) Déduire de ce qui précède, la limite de la suite (a_n) . Donner une interprétation concrète de ce résultat.
 - d) À partir de quelle année, la probabilité qu'un client soit abonné à la formule A sera-t-elle inférieure à 0,401?

EXERCICE 4

Un industriel produit une boisson conditionnée sous deux emballages distincts A et B .

Une étude effectuée auprès des consommateurs a permis d'établir que d'un mois sur l'autre, 84% des consommateurs restent fidèles au conditionnement A contre 76% pour le conditionnement B .

Au moment de l'étude, les consommations des deux conditionnements sont égales.

Pour tout entier naturel n , on note a_n la probabilité qu'un consommateur choisisse le conditionnement A le n -ième mois après l'étude et $P_n = (a_n \quad b_n)$ la matrice ligne décrivant l'état probabiliste le n -ième mois après l'étude. Ainsi, $P_0 = (0,5 \quad 0,5)$.

1. Représenter la situation par un graphe probabiliste de sommets A et B .
2. a) Écrire la matrice de transition M de ce graphe en respectant l'ordre alphabétique des sommets.
b) Montrer que la matrice ligne P_2 est égale à $(0,564 \quad 0,436)$.
3. Soit $P = (a \quad b)$ la matrice correspondant à l'état stable, c'est à dire telle que $P = P \times M$. Déterminer les réels a et b . Interpréter ce résultat.
4. À l'aide de la relation $P_{n+1} = P_n \times M$, démontrer que, pour tout entier naturel n , $a_{n+1} = 0,6a_n + 0,24$.
5. On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n , par $u_n = a_n - 0,6$.
 - a) Démontrer que la suite (u_n) est une suite géométrique de raison 0,6.
 - b) Exprimer u_n en fonction de n et en déduire que $a_n = -0,1 \times 0,6^n + 0,6$.
 - c) À partir de combien de mois après l'étude, la probabilité qu'un consommateur choisisse le conditionnement A est-elle supérieure à 0,595?

EXERCICE 5

Un industriel décide de mettre sur le marché un nouveau produit. Afin de promouvoir celui-ci, il souhaite lancer une campagne hebdomadaire de publicité.

Avant le lancement de cette campagne, on contrôle l'impact de cette campagne auprès d'un panel de consommateurs. On trouve ceux qui ont une opinion favorable (F), ceux qui sont neutres (N) et ceux qui ont une opinion négative (R). On a constaté que d'une semaine sur l'autre :

- 28% des consommateurs ayant un avis favorable adoptent une position neutre et 10% une opinion négative;
- Parmi les consommateurs ayant une opinion neutre, 32% émettent un avis favorable et 10% un avis négatif;
- 70% des consommateurs ayant un avis négatif ne changent pas d'opinion et 16% adoptent un avis favorable.

1. Représenter la situation par un graphe probabiliste de sommets F , N et R .

2. On note M la matrice de transition associée à ce graphe. Compléter $M = \begin{pmatrix} \dots & 0,28 & 0,1 \\ 0,32 & \dots & 0,1 \\ \dots & \dots & 0,7 \end{pmatrix}$.

3. L'industriel décide de lancer la campagne publicitaire.

L'état probabiliste de la semaine n est défini par la matrice ligne $P_n = (a_n \quad b_n \quad c_n)$, où a_n désigne la probabilité qu'un consommateur touché par la campagne soit favorable au produit la semaine n , b_n la probabilité que ce consommateur soit neutre la semaine n et c_n la probabilité que ce consommateur ait une opinion négative de ce produit la semaine n .

La semaine du début de la campagne est notée semaine 0. On a $P_0 = (0 \quad 1 \quad 0)$.

- a) Montrer que l'état probabiliste une semaine après le début de la campagne est $P_1 = (0,32 \quad 0,58 \quad 0,1)$.
- b) Déterminer l'état probabiliste P_3 . Interpréter ce résultat.
- c) Déterminer l'état probabiliste stable du système.
- d) En ne prenant en compte que les opinions favorables, combien de semaines devrait durer la campagne publicitaire?

EXERCICE 6

Un industriel décide de modifier l’emballage d’un de ses produits.
On note A le conditionnement actuel du produit et B le nouveau conditionnement.
À partir des études réalisées au préalable, la direction commerciale estime que 28 % des consommateurs choisissant le conditionnement A et 12 % des consommateurs choisissant le conditionnement B changent d’avis d’un mois sur l’autre.
Pour tout entier naturel n , on note a_n et b_n les probabilités qu’un consommateur choisisse respectivement le conditionnement A et le conditionnement B le n -ième mois après la mise sur le marché du conditionnement B et $P_n = (a_n \ b_n)$ la matrice ligne décrivant l’état probabiliste le n -ième mois après la mise sur le marché du nouveau conditionnement. Ainsi, $P_0 = (1 \ 0)$.

PARTIE A

1. Représenter la situation par un graphe probabiliste de sommets A et B .
2. a) Donner la matrice de transition M de ce graphe en respectant l’ordre alphabétique des sommets.
b) Calculer la probabilité qu’un consommateur choisisse le conditionnement B deux mois après sa mise sur le marché.
3. On note $P = (a \ b)$ l’état stable associé à ce graphe.
Déterminer les réels a et b . Interpréter ce résultat.

PARTIE B

L’industriel décide de ne plus proposer le conditionnement A à partir du mois où il prévoit que moins de 32 % des consommateurs choisiront ce conditionnement.

1. Montrer que pour tout entier naturel n non nul, on a : $a_{n+1} = 0,6a_n + 0,12$.
2. Recopier et compléter l’algorithme suivant pour calculer le nombre de mois au bout duquel le conditionnement A sera retiré du marché.

```
A ← 1
N ← 0
Tant que .....
    A ← ...
    N ← ...
Fin Tant que
```

3. Pour tout nombre entier naturel n , on définit la suite (u_n) par $u_n = a_n - 0,3$.
a) Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
b) Montrer que, pour tout nombre entier naturel n , on a : $a_n = 0,7 \times 0,6^n + 0,3$.
4. Résoudre dans l’ensemble des entiers naturels l’inéquation $0,7 \times 0,6^n + 0,3 \leq 0,32$.
En déduire au bout de combien de mois, le conditionnement A sera retiré du marché.

EXERCICE 7

Après avoir effectué quelques parties au jeu « 2048 » Léa a constaté que :
— quand elle gagne une partie, la probabilité qu’elle gagne la partie suivante est égale à 0,64.
— quand elle a perdue, la probabilité qu’elle gagne la partie suivante est égale à 0,14.

On note G l’état : « Léa a gagné la partie » et P l’état : « Léa a perdu la partie ».
Pour un jour donné, on note également pour tout entier naturel n :

- g_n la probabilité que Léa gagne la n -ième partie ;
- p_n la probabilité que Léa perde la n -ième partie ;

— $E_n = (g_n \quad p_n)$ la matrice ligne donnant l'état probabiliste du système lors du n -ième partie.

On suppose que la veille du jour considéré, Léa avait gagné sa dernière partie, on a donc $g_0 = 1$ et $E_0 = (1 \quad 0)$.

1. a) Traduire les données par un graphe probabiliste.
b) Préciser la matrice de transition M associée à ce graphe.
c) Calculer la probabilité que Léa gagne sa troisième partie.
d) Déterminer l'état stable du graphe probabiliste.
2. Montrer que pour tout entier naturel n , on a $g_{n+1} = 0,5g_n + 0,14$.
3. On considère la suite (u_n) définie, pour tout entier n , par $u_n = g_n - 0,28$.
a) Montrer que (u_n) est une suite géométrique, préciser sa raison et son premier terme.
b) En déduire que pour tout entier naturel n , $g_n = 0,72 \times 0,5^n + 0,28$.
4. À partir de combien de parties dans la journée la probabilité que Léa gagne sa partie sera-t-elle strictement inférieure à 0,3?

EXERCICE 8

(D'après sujet bac Polynésie 2015)

PARTIE A

Un constructeur de planches de surf fabrique 3 modèles. La conception de chaque modèle nécessite le passage par 3 postes de travail.

Le tableau 1 indique le nombre d'heures nécessaires par modèle et par poste pour réaliser les planches et le tableau 2 indique le coût horaire par poste de travail.

TABEAU 1	Poste 1	Poste 2	Poste 3
Modèle 1	8 h	10 h	14 h
Modèle 2	6 h	6 h	10 h
Modèle 3	12 h	10 h	18 h

TABEAU 2	
Poste 1	25 €/h
Poste 2	20 €/h
Poste 3	15 €/h

1. Soit H et C les deux matrices suivantes : $H = \begin{pmatrix} 8 & 10 & 14 \\ 6 & 6 & 10 \\ 12 & 10 & 18 \end{pmatrix}$ et $C = \begin{pmatrix} 25 \\ 20 \\ 15 \end{pmatrix}$.

- a) Donner la matrice produit $P = H \times C$.
- b) Que représentent les coefficients de la matrice $P = H \times C$?
2. Après une étude de marché, le fabricant souhaite que les prix de revient par modèle soient les suivants :
Modèle 1 : 500 €; Modèle 2 : 350 €; Modèle 3 : 650 €
Il cherche à déterminer les nouveaux coûts horaires par poste, notés a , b et c , permettant d'obtenir ces prix de revient.

a) Montrer que les réels a , b et c doivent être solutions du système $H \times \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 500 \\ 350 \\ 650 \end{pmatrix}$.

- b) Déterminer les réels a , b et c .

PARTIE B

La façade du magasin dans lequel sont commercialisées les planches est illuminée par un très grand nombre de spots qui sont programmés de la manière suivante :

- les spots s'allument tous à 22 heures;
- toutes les 10 secondes à partir de 22 heures, et ce de manière aléatoire, 30 % des spots allumés s'éteignent et 50 % de ceux qui sont éteints se rallument.

On note : A l'état : « le spot est allumé » et E l'état : « le spot est éteint ».

1. a) Dessiner un graphe probabiliste traduisant la situation.
b) Recopier et compléter la matrice de transition (dans l'ordre A, E) associée au graphe, $M = \begin{pmatrix} \dots & 0,3 \\ 0,5 & \dots \end{pmatrix}$.
2. On note n le nombre d'étapes (c'est à dire d'intervalles de temps de 10 secondes) qui s'écoulent à partir de 22 heures et $P_n = (a_n \quad b_n)$ l'état d'un spot à l'étape n , où a_n est la probabilité qu'il soit allumé et b_n la probabilité qu'il soit éteint.
On a alors, pour tout entier naturel n : $P_{n+1} = P_n \times M$.
a) Justifier que $a_0 = 1$ et $b_0 = 0$. Écrire une relation entre P_0 et P_n .
b) Déterminer les coefficients de la matrice P_3 . Quelle est la probabilité que le spot considéré soit éteint à 22 heures et 30 secondes?
3. Déterminer l'état stable $(a \quad b)$ du graphe probabiliste.

EXERCICE 9

(D'après sujet bac Antilles Guyane septembre 2017)

Les deux parties sont indépendantes

PARTIE A

Une petite ville dispose d'un service municipal de location de vélos réservé à ses habitants.

Pour cette étude, on suppose que la population de la ville reste constante.

Le 1^{er} janvier 2017, la ville compte 5 % d'abonnés parmi ses habitants. Ces dernières années, le responsable du service location a constaté que :

- 93 % des abonnements sont renouvelés;
- 1 % des habitants qui n'étaient pas abonnés l'année précédente souscrivent un abonnement.

On note A l'état : « un habitant est abonné » et P l'état : « un habitant n'est pas abonné ».

Pour tout entier naturel n , on désigne par a_n la probabilité qu'un habitant soit abonné l'année 2017 + n et p_n la probabilité qu'un habitant ne soit pas abonné l'année 2017 + n .

La matrice ligne $R_n = (a_n \quad p_n)$ donne l'état probabiliste du nombre d'abonnés l'année 2017 + n .

Ainsi $R_0 = (a_0 \quad p_0) = (0,05 \quad 0,95)$.

1. Représenter cette situation par un graphe probabiliste de sommets A et P où le sommet A représente l'état « un habitant est abonné » et P l'état « un habitant n'est pas abonné ».
2. Déterminer la matrice de transition T de ce graphe en respectant l'ordre A puis P des sommets.
3. Déterminer R_1 .
4. Déterminer l'état probabiliste en 2021.
Les résultats seront arrondis au millième.
5. On admet qu'il existe un état stable $(x \quad y)$.

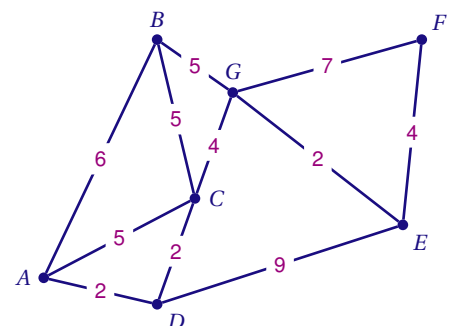
a) Justifier que x et y sont solutions du système :
$$\begin{cases} -7x + y = 0 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

b) Déterminer l'état stable de ce graphe.

PARTIE B

Le responsable du service de location souhaite vérifier l'état des pistes cyclables reliant les parkings à vélos de location disposés dans la ville. On modélise la disposition des lieux par le graphe étiqueté ci-contre dont les sommets représentent les parkings à vélo.

Les poids des arêtes sont les durées moyennes de parcours, en minute, pour se rendre d'un parking à l'autre en suivant la piste cyclable.



1. Le responsable peut-il planifier un parcours partant de son bureau situé en A jusqu'à la mairie située en F en passant par toutes les pistes cyclables sans emprunter deux fois le même chemin ?
2. Le responsable est pressé. Déterminer le parcours le plus rapide possible permettant d'aller de A à F.

EXERCICE 10

(D'après sujet bac Amérique du Sud 2017)

Les parties A et B de cet exercice peuvent être traitées de façon indépendante

PARTIE A

Pour les déplacements entre les principales villes d'une région, les habitants peuvent acquérir soit la carte d'abonnement bus (PassBus), soit la carte d'abonnement train (PassTrain), toutes les deux étant valables un an.

Une étude récente montre que le nombre global d'abonnements reste constant dans le temps et que, chaque année, la répartition des abonnements évolue de la manière suivante :

- 10 % des abonnements PassBus sont remplacés par des abonnements PassTrain ;
- 15 % des abonnements PassTrain sont remplacés par des abonnements PassBus.

1. Représenter la situation par un graphe probabiliste de sommets B et T où le sommet B représente l'état « abonné PassBus » et T l'état « abonné PassTrain ».
2. Déterminer la matrice de transition de ce graphe en respectant l'ordre B, T des sommets.
3. En 2016, les abonnements PassBus représentaient 25 % de l'ensemble des abonnements, tandis que les abonnements PassTrain en représentaient 75 %.

Quelle sera la part, en 2019, des abonnements PassBus dans l'ensemble des abonnements ?

Donner le résultat en pourcentage arrondi à 0,1 %.

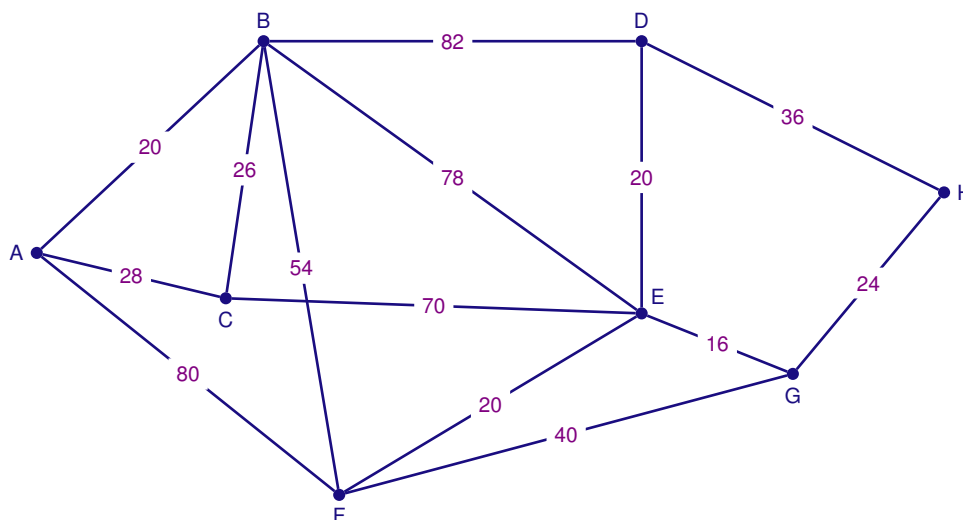
4. Déterminer l'état stable du graphe probabiliste et interpréter le résultat obtenu dans le contexte de l'exercice.

PARTIE B

Le réseau ferroviaire de la région est schématisé par le graphe ci-dessous.

Les sommets représentent les villes et les arêtes représentent les voies ferrées.

Sur les arêtes du graphe sont indiquées les distances exprimées en kilomètre entre les villes de la région.



Déterminer, en utilisant l'algorithme de Dijkstra, le trajet le plus court pour aller de la ville A à la ville H. Préciser la longueur en kilomètre de ce trajet.