

Amérique du Sud

EXERCICE 1 6 points Commun à tous les candidats

Une entreprise est spécialisée dans la fabrication de ballons de football. Cette entreprise propose deux tailles de ballons :

- une petite taille,
- une taille standard.

Les trois parties suivantes sont indépendantes.

Partie A

Un ballon de football est conforme à la réglementation s'il respecte, suivant sa taille, deux conditions à la fois (sur sa masse et sur sa circonférence).

En particulier, un ballon de taille standard est conforme à la réglementation lorsque sa masse, exprimée en grammes, appartient à l'intervalle $[410 ; 450]$ et sa circonférence, exprimée en centimètres, appartient à l'intervalle $[68 ; 70]$.

1. On note X la variable aléatoire qui, à chaque ballon de taille standard choisi au hasard dans l'entreprise, associe sa masse en grammes.

On admet que X suit la loi normale d'espérance 430 et d'écart type 10.

Déterminer une valeur approchée à 10^{-3} près de la probabilité $P(410 \leq X \leq 450)$.

2. On note Y la variable aléatoire qui, à chaque ballon de taille standard choisi au hasard dans l'entreprise associe sa circonférence en centimètres.

On admet que Y suit la loi normale d'espérance 69 et d'écart type s .

Déterminer la valeur de s , au centième près, sachant que 97 % des ballons de taille standard ont une circonférence conforme à la réglementation.

On pourra utiliser le résultat suivant :

Lorsque Z est une variable aléatoire qui suit la loi normale centrée réduite, alors $P(-\beta \leq Z \leq \beta) = 0,97$ pour $\beta \approx 2,17$.

Partie B

L'entreprise affirme que 98 % de ses ballons de taille standard sont conformes à la réglementation. Un contrôle est alors réalisé sur un échantillon de 250 ballons de taille standard. Il est constaté que 233 d'entre eux sont conformes à la réglementation.

Le résultat de ce contrôle remet-il en question l'affirmation de l'entreprise ? Justifier la réponse. (On pourra utiliser l'intervalle de fluctuation)

Partie C

L'entreprise produit 40 % de ballons de football de petite taille et 60 % de ballons de taille standard.

On admet que 2 % des ballons de petite taille et 5 % des ballons de taille standard ne sont pas conformes à la réglementation. On choisit un ballon au hasard dans l'entreprise.

On considère les événements :

A : « le ballon de football est de petite taille »,

B : « le ballon de football est de taille standard »,

C : « le ballon de football est conforme à la réglementation » et \bar{C} , l'évènement contraire de C.

1. Représenter cette expérience aléatoire à l'aide d'un arbre de probabilité.

2. Calculer la probabilité que le ballon de football soit de petite taille et soit conforme à la réglementation.

3. Montrer que la probabilité de l'évènement C est égale à 0,962.

4. Le ballon de football choisi n'est pas conforme à la réglementation. Quelle est la probabilité que ce ballon soit de petite taille ? On arrondira le résultat à 10^{-3} .

EXERCICE 2 4 points Commun à tous les candidats

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Aucune justification n'est demandée.

Pour chacune des questions, une seule des quatre propositions est correcte. Chaque réponse correcte rapporte un point. Une réponse erronée ou une absence de réponse n'enlève pas de point. On notera sur la copie le numéro de la question suivi de la lettre correspondant à la proposition choisie.

1. Dans un espace orthonormé de l'espace, on considère les points : A(2 ; 5 ; -1), B(3 ; 2 ; 1) et C(1 ; 3 ; -2).

Le triangle ABC est :

- a. rectangle et non isocèle
- b. isocèle et non rectangle
- c. rectangle et isocèle
- d. équilatéral

2. Dans un repère orthonormé de l'espace, on considère le plan P d'équation $2x - y + 3z - 1 = 0$ et le point A(2 ; 5 ; -1).

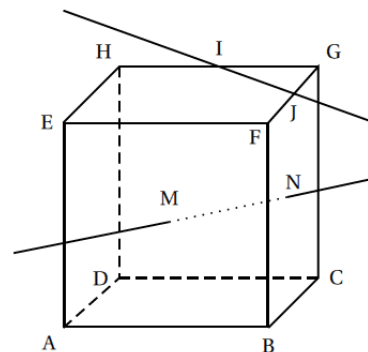
Une représentation paramétrique de la droite d , perpendiculaire au plan P et passant par A est :

a.
$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 5 + t \\ z = -1 + 3t \end{cases}$$
 b.
$$\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -1 + 5t \\ z = 3 - t \end{cases}$$

c.
$$\begin{cases} x = 6 - 2t \\ y = 3 + t \\ z = 5 - 3t \end{cases}$$
 d.
$$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 4 - t \\ z = -2 + 3t \end{cases}$$

3. Soit A et B deux points distincts du plan. L'ensemble des points M du plan tels que $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$ est :
- l'ensemble vide
 - la médiatrice du segment [AB]
 - le cercle de diamètre [AB]
 - la droite (AB)

4. La figure ci-contre représente un cube ABCDEFGH.
 Les points I et J sont les milieux respectifs des arêtes [GH] et [FG].
 Les points M et N sont les centres respectifs des faces ABFE et BCGF.
 Les droites (IJ) et (MN) sont :



- perpendiculaires
- sécantes, non perpendiculaires
- orthogonales
- parallèles

EXERCICE 3 5 points Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

On considère la suite numérique (u_n) définie sur par : $u_0 = 2$ et pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = -\frac{1}{2}u_n^2 + 3u_n - \frac{3}{2}$.

Partie A : Conjecture

- Calculer les valeurs exactes, données en fractions irréductibles, de u_1 et u_2 .
- Donner une valeur approchée à 10^{-5} près des termes u_3 et u_4 .
- Conjecturer le sens de variation et la convergence de la suite (u_n) .

Partie B : Validation des conjectures

On considère la suite numérique (v_n) définie pour tout entier naturel n , par : $v_n = u_n - 3$.

- Montrer que, pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = -\frac{1}{2}v_n^2$
- Démontrer par récurrence que ; pour tout entier naturel n , $-1 \leq v_n \leq 0$.
- a. Démontrer que, pour tout entier naturel n , $v_{n+1} - v_n = -v_n \left(\frac{1}{2}v_n + 1 \right)$
 b. En déduire le sens de variation de la suite (v_n) .
- Pourquoi peut-on alors affirmer que la suite (v_n) converge ?
- On note **l** limite de la suite (v_n) .

On admet que **l** appartient à l'intervalle $[-1 ; 0]$ et vérifie l'égalité : $l = -\frac{1}{2}l^2$.

Déterminer la valeur de **l**.

- Les conjectures faites dans la partie A sont-elles validées ?

EXERCICE 3 5 points Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Une ville possède un réseau de vélos en libre service dont deux stations A et B se situent en haut d'une colline. On admet qu'aucun vélo des autres stations n'arrive en direction des stations A et B.

On constate pour chaque heure n qu'en moyenne :

- 20 % des vélos présents à l'heure $n - 1$ à la station A sont toujours à cette station.
- 60 % des vélos présents à l'heure $n - 1$ à la station A sont à la station B et les autres sont dans d'autres stations du réseau ou en circulation.
- 10 % des vélos présents à l'heure $n - 1$ à la station B sont à la station A,
- 30 % sont toujours à la station B et les autres sont dans d'autres stations du réseau ou en circulation.
- Au début de la journée, la station A comporte 50 vélos, la station B 60 vélos.

Partie A

Au bout de n heures, on note a_n le nombre moyen de vélos présents à la station A et b_n le nombre moyen de vélos présents à la station

B. On note U_n la matrice colonne $\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix}$ et donc $U_0 = \begin{pmatrix} 50 \\ 60 \end{pmatrix}$.

- Déterminer la matrice M telle que $U_{n+1} = M \times U_n$.
- Déterminer U_1 et U_2 .
- Au bout de combien d'heures reste-t-il un seul vélo dans la station A ?

Partie B

Le service décide d'étudier les effets d'un approvisionnement des stations A et B consistant à apporter après chaque heure de fonctionnement 30 vélos à la station A et 10 vélos à la station B.

Afin de conduire cette étude, il décide de modéliser la situation présente de la manière suivante :

Au bout de n heures, on note α_n le nombre moyen de vélos présents à la station A et β_n le nombre moyen de vélos présents à la station

B. On note V_n la matrice colonne $\begin{pmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \end{pmatrix}$ et $V_0 = \begin{pmatrix} 50 \\ 60 \end{pmatrix}$.

Dans ces conditions $V_{n+1} = M \times V_n + R$ avec $R = \begin{pmatrix} 30 \\ 10 \end{pmatrix}$

1. On note I la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et N la matrice $I - M$.

a. On désigne par V une matrice colonne à deux lignes.
Montrer que $V = M \times V + R$ équivaut à $N \times V = R$.

b. On admet que N est une matrice inversible et que $N^{-1} = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,2 \\ 1,2 & 1,6 \end{pmatrix}$.

En déduire que $V = \begin{pmatrix} 44 \\ 52 \end{pmatrix}$.

2. Pour tout entier naturel n , on pose $W_n = V_n - V$.

a. Montrer que $W_{n+1} = M \times W_n$.

b. On admet que :

– pour tout entier naturel n , $W_n = M^n \times W_0$,

– pour tout entier naturel $n \geq 1$, $M_n = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix}$.

Calculer, pour tout entier naturel $n \geq 1$, V_n en fonction de n .

c. Le nombre moyen de vélos présents dans les stations A et B a-t-il tendance à se stabiliser ?

EXERCICE 4 5 points Commun à tous les candidats

On désire réaliser un portail comme indiqué à l'annexe 1. Chaque vantail mesure 2 mètres de large.

Partie A : modélisation de la partie supérieure du portail

On modélise le bord supérieur au vantail de droite du portail avec une fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 2]$ par :

$$f(x) = \left(x + \frac{1}{4}\right) e^{-4x} + b$$

où b est un nombre réel. On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; 2]$.

1. a. Calculer $f'(x)$, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0 ; 2]$.

b. En déduire le sens de variation de la fonction f sur l'intervalle $[0 ; 2]$.

2. Déterminer le nombre b pour que la hauteur maximale du portail soit égale à 1,5 m.

Dans la suite la fonction f est définie sur l'intervalle $[0 ; 2]$ par $f(x) = \left(x + \frac{1}{4}\right) e^{-4x} + \frac{5}{4}x$.

Partie B : détermination d'une aire

Chaque vantail est réalisé à l'aide d'une plaque métallique. On veut calculer l'aire de chacune des plaques, sachant que le bord inférieur du vantail est à 0,05 m de hauteur du sol.

1. Montrer que la fonction F définie sur l'intervalle $[0 ; 2]$ par : $F(x) = \left(-\frac{x}{4} - \frac{1}{8}\right) e^{-4x} + \frac{5}{4}x$ est une primitive de la fonction f .

2. En déduire l'aire en m^2 de chaque vantail. On donnera la valeur exacte puis une valeur approchée à 10^{-2} près de cette aire. (On s'intéresse ici à l'objet « vantail » sans faire référence à son environnement).

Partie C : utilisation d'un algorithme

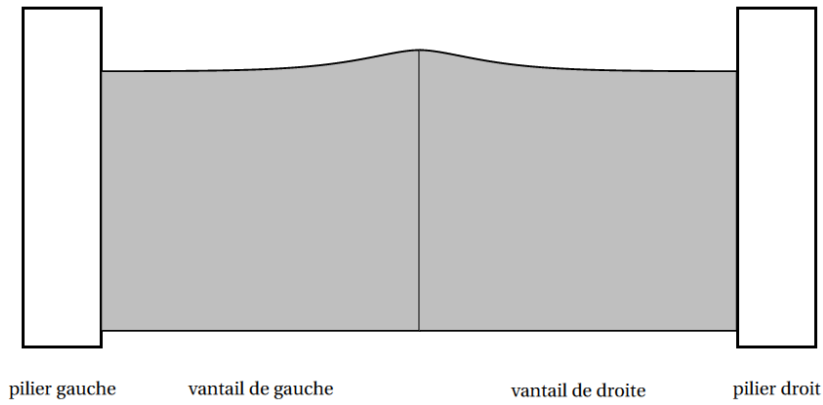
On désire réaliser un portail de même forme mais à partir de planches rectangulaires disjointes de largeur 0,12 m, espacées de 0,05 m. Pour le vantail de droite, le coin supérieur gauche de chaque planche est situé sur le bord supérieur du vantail (voir l'annexe 2 de l'exercice 4) et le bas de chaque planche à 0,05 m de hauteur. Les planches sont numérotées à partir de 0 : ainsi la première planche à gauche porte le numéro 0.

1. Donner l'aire de la planche numéro k .

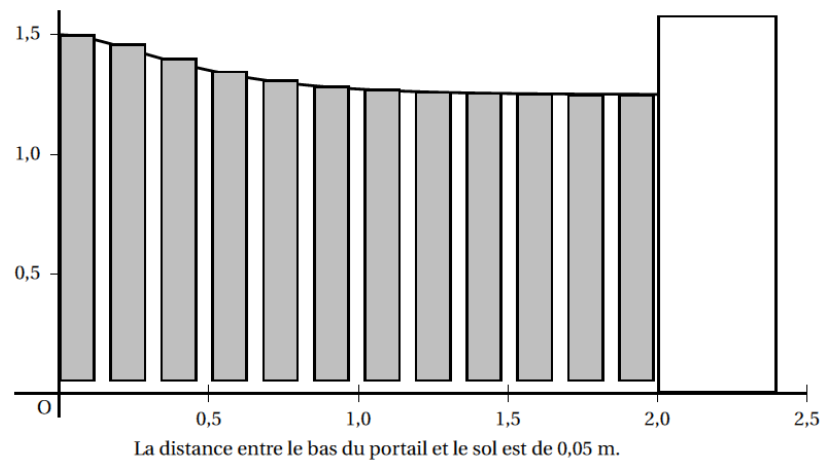
2. Recopier et compléter l'algorithme suivant pour qu'il calcule la somme des aires des planches du vantail de droite.

Variables	Les nombres X et S sont des réels
Initialisation	On affecte à S la valeur 0 On affecte à X la valeur 0
Traitement	Tant Que $X + 0,17 < \dots$ S prend la valeur $S +$ X prend la valeur $X + 0,17$
Affichage	On affiche S

Annexe 1 de l'exercice 4



Annexe 2 de l'exercice 4



CORRECTION

EXERCICE 1 6 points Commun à tous les candidats

Partie A

1. $P(410 \leq X \leq 450) = 0,023$

2. Soit $Z = \frac{Y - 69}{s}$, Z suit une loi normale centrée réduite

$$P(68 \leq Y \leq 70) = P\left(\frac{68 - 69}{s} \leq Z \leq \frac{70 - 69}{s}\right) = 0,97$$

donc $P\left(-\frac{1}{s} \leq Z \leq \frac{1}{s}\right) = 0,97$ soit $\frac{1}{s} \approx 2,17$ donc $s \approx \frac{1}{2,17}$ soit $s \approx 0,46$

Partie B

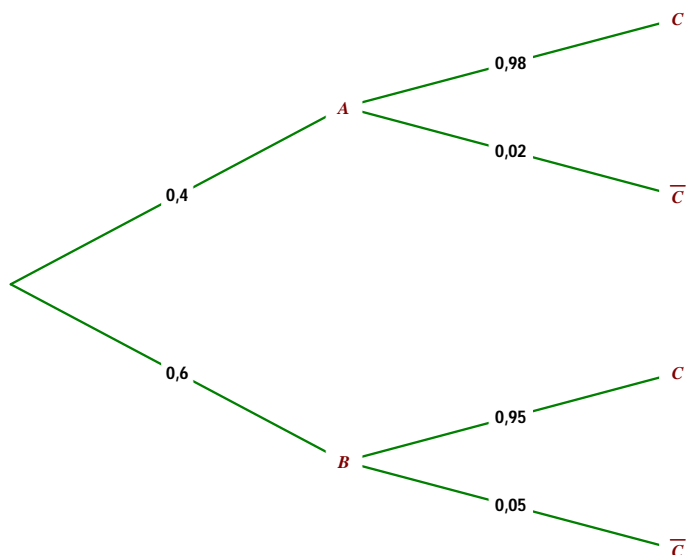
$$I_{250} = \left[p - 1,96 \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + 1,96 \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right] \text{ avec } p = 0,98 \text{ et } n = 250 \text{ donc } I_{250} = [0,967 ; 0,993]$$

Il est constaté que 233 d'entre eux sont conformes à la réglementation donc la fréquence observée est $f = \frac{233}{250} = 0,932$

$0,932 \notin I_{250}$ donc au risque 5 %, on rejette l'affirmation de l'entreprise.

Partie C

1.



2. $P(A \cap C) = 0,4 \times 0,98 = 0,392$

3. $P(C) = P(A \cap C) + P(B \cap C)$
 $P(B \cap C) = 0,6 \times 0,95 = 0,57$
 donc $P(C) = 0,392 + 0,57 = 0,962$

4. $P_{\bar{C}}(A) = \frac{P(A \cap \bar{C})}{P(\bar{C})} = \frac{0,4 - 0,392}{1 - 0,962} = \frac{4}{19}$
 soit environ 0,211.

EXERCICE 2 4 points Commun à tous les candidats

1. Réponse b.

\overline{AB} a pour coordonnées (1 ; - 3 ; 2) donc $AB^2 = 1 + 9 + 4 = 14$
 \overline{AC} a pour coordonnées (- 1 ; - 2 ; - 1) donc $AC^2 = 1 + 4 + 1 = 6$
 \overline{BC} a pour coordonnées (- 2 ; 1 ; - 3) donc $BC^2 = 4 + 1 + 9 = 14$
 Le triangle ABC est isocèle non rectangle.

2. Réponse c

Un vecteur normal au plan P est $\vec{n}(2 ; - 1 ; 3)$, la droite d est perpendiculaire au plan P donc a pour vecteur directeur \vec{n} donc a et b sont faux.

La droite de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 6 - 2t \\ y = 3 + t \\ z = 5 - 3t \end{cases}$ passe par A si et seulement si $\begin{cases} 6 - 2t = 2 \\ 3 + t = 5 \\ 5 - 3t = -1 \end{cases}$ soit si et seulement si $t = 2$.

3. Réponse c.

Soit I le milieu de [AB],
 $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = (\overline{MI} + \overline{IA}) \cdot (\overline{MI} + \overline{IB}) = (\overline{MI} + \overline{IA}) \cdot (\overline{MI} - \overline{IA})$
 $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = MI^2 - IA^2$ donc $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0 \Leftrightarrow MI^2 = IA^2 \Leftrightarrow MI = IA$

L'ensemble des points M du plan tels que $\overline{MA} \cdot \overline{MB} = 0$ est le cercle de centre I de rayon IA donc le cercle de diamètre [AB].

4. Réponse c.

Soit K le milieu de [EF]
 $\overline{IJ} \cdot \overline{MN} = \overline{IJ} \cdot (\overline{MK} + \overline{KJ} + \overline{JN}) = \overline{IJ} \cdot \overline{MK} + \overline{IJ} \cdot \overline{KJ} + \overline{IJ} \cdot \overline{JN}$

La droite (MK) est perpendiculaire au plan (EFG) donc orthogonale à (IJ) donc $\overline{IJ} \cdot \overline{MK} = 0$
 I et J sont les milieux de [HG] et [GF] donc (IJ) est parallèle à (HF) de même (KJ) est parallèle à (EG).
 Les diagonales d'un carré sont perpendiculaires donc (HF) et (EG) sont perpendiculaires donc (IJ) et (KJ) sont perpendiculaires donc $\overline{IJ} \cdot \overline{KJ} = 0$

La droite (JN) est perpendiculaire au plan (EFG) donc orthogonale à (IJ) donc $\overline{IJ} \cdot \overline{JN} = 0$ donc $\overline{IJ} \cdot \overline{MN} = 0$
 Les droites (IJ) et (MN) sont orthogonales

EXERCICE 3 5 points Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Partie A : Conjecture

- $u_1 = \frac{5}{2}$ et $u_2 = \frac{23}{8}$
- $u_3 = 2,99219$ et $u_4 = 3$
- La suite (u_n) semble être croissante et converger vers 3.

Partie B : Validation des conjectures

1. pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = u_{n+1} - 3 = -\frac{1}{2}u_n^2 + 3u_n - \frac{9}{2} = -\frac{1}{2}(u_n^2 - 6u_n + 9) = -\frac{1}{2}(u_n - 3)^2 = -\frac{1}{2}v_n^2$

2. **Initialisation :** $v_0 = u_0 - 3 = 2 - 3 = -1$ donc $-1 \leq v_0 \leq 0$

Hérédité : Montrons que pour tout entier naturel n , si $-1 \leq v_n \leq 0$ alors $-1 \leq v_{n+1} \leq 0$.

$v_{n+1} = -\frac{1}{2}v_n^2$ or $0 \leq v_n^2 \leq 1$ donc $-\frac{1}{2} \leq -\frac{1}{2}v_n^2 \leq 0$ donc $-1 \leq v_{n+1} \leq 0$.

Conclusion : La propriété est initialisée et héréditaire donc pour tout entier naturel n , $-1 \leq v_n \leq 0$.

3. a. $v_{n+1} = -\frac{1}{2}v_n^2$ donc $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{2}v_n^2 - v_n$

$v_{n+1} - v_n = -v_n \left(\frac{1}{2}v_n + 1 \right)$

b. pour tout entier naturel n , $-1 \leq v_n \leq 0$ donc $-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}v_n \leq 0$ donc $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}v_n + 1 \leq 1$ donc $\frac{1}{2}v_n + 1 > 0$,

$v_n \leq 0$ donc $-v_n \left(\frac{1}{2}v_n + 1 \right) \geq 0$ donc $v_{n+1} - v_n \geq 0$ donc la suite (v_n) est croissante.

4. Pour tout n de \mathbb{N} , $v_n \leq 0$ donc la suite (v_n) est majorée par 0, elle est croissante donc la suite (v_n) converge.

5. l vérifie l'égalité : $l = -\frac{1}{2}l^2$ donc $l^2 = -2l$ donc soit $l = 0$ soit $l = -2$, l appartient à l'intervalle $[-1 ; 0]$ donc $l = 0$

6. $v_n = u_n - 3$, la suite (v_n) est croissante donc $v_{n+1} - v_n > 0$ or $v_{n+1} - v_n = u_{n+1} - u_n$ donc $u_{n+1} - u_n > 0$ donc la suite (u_n) est croissante.

la suite (v_n) converge vers 0 or $v_n = u_n - 3$, donc $u_n = v_n + 3$ donc la suite (u_n) converge vers 3.

Les conjectures faites dans la partie A sont validées.

EXERCICE 3 5 points Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Partie A

1. Soit A_n l'événement : « le vélo est présent à l'heure n à la station A »

Soit B_n l'événement : « le vélo est présent à l'heure n à la station B »

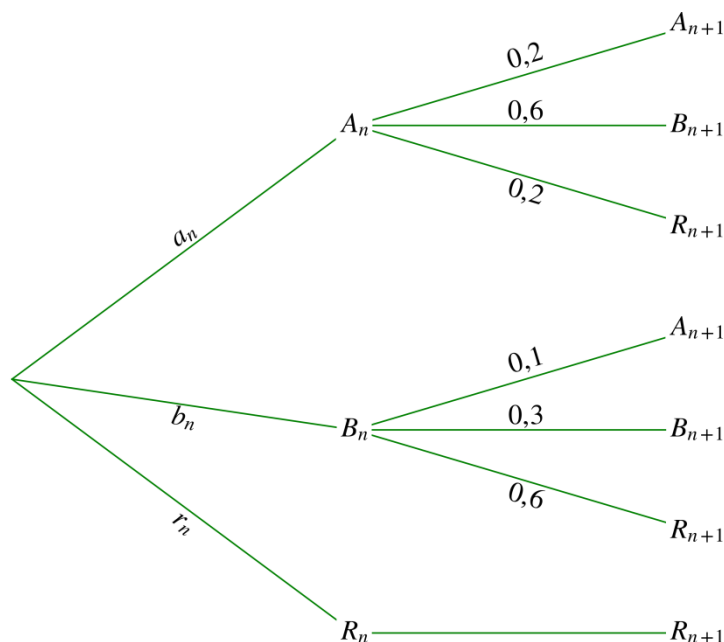
Soit R_n l'événement : « le vélo est, à l'heure n , dans d'autres stations du réseau ou en circulation. »

1. $a_{n+1} = 0,2 a_n + 0,1 b_n$ et $b_{n+1} = 0,6 a_n + 0,3 b_n$

la matrice M telle que $U_{n+1} = M \times U_n$ est $M = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix}$.

2. $U_1 = M \times U_0 = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 50 \\ 60 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 48 \end{pmatrix}$

$U_2 = M \times U_1 = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 16 \\ 48 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 24 \end{pmatrix}$



$$3. \quad U_3 = M \times U_2 = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 8 \\ 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 12 \end{pmatrix}$$

$$U_4 = M \times U_3 = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$U_5 = M \times U_4 = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Au bout de 5 heures, il ne reste plus qu'un seul vélo dans la station A.

Partie B

$$1. a. \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ donc } I \times V = V$$

$$N \times V = R \Leftrightarrow (I - M) \times V = R \Leftrightarrow I \times V - M \times V = R \Leftrightarrow V = M \times V + R$$

$$b. \quad N \times V = R \Leftrightarrow V = N^{-1} \times R \Leftrightarrow V = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,2 \\ 1,2 & 1,6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 30 \\ 10 \end{pmatrix} \Leftrightarrow V = \begin{pmatrix} 44 \\ 52 \end{pmatrix}.$$

$$2. a. \quad W_n = V_n - V \text{ donc } W_{n+1} = V_{n+1} - V = M \times V_n + R - (M \times V + R)$$

$$W_{n+1} = M \times V_n - M \times V = M \times (V_n - V) \text{ donc } W_{n+1} = M \times W_n.$$

$$b. \quad W_0 = V_0 - V = \begin{pmatrix} 50 \\ 60 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 44 \\ 52 \end{pmatrix} \text{ donc } W_0 = \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$W_n = M^n \times W_0 \text{ et } M_n = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \text{ donc } W_n = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 0,2 & 0,1 \\ 0,6 & 0,3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 6 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ donc } W_n = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$W_n = V_n - V \text{ donc } V_n = W_n + V \text{ donc } V_n = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 44 \\ 52 \end{pmatrix}$$

$$V_n = \begin{pmatrix} 44 + \frac{2}{2^{n-1}} \\ 52 + \frac{6}{2^{n-1}} \end{pmatrix} \text{ ou encore } V_n = \begin{pmatrix} 44 + \frac{1}{2^{n-2}} \\ 52 + \frac{3}{2^{n-2}} \end{pmatrix}$$

$$c. \quad -1 < \frac{1}{2} < 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^{n-2}} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 44 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 52$$

Le nombre moyen de vélos présents dans les stations A et B a tendance à se stabiliser à long terme autour de 44 vélos à la station A et 52 à la station B.

EXERCICE 4 5 points Commun à tous les candidats

Partie A : modélisation de la partie supérieure du portail

$$1. a. \quad \text{Pour tout réel } x \text{ appartenant à l'intervalle } [0 ; 2], \text{ soit } \begin{cases} u(x) = x + \frac{1}{4} & u'(x) = 1 \\ v(x) = e^{-4x} & v'(x) = -4e^{-4x} \end{cases}$$

$$\text{alors } f'(x) = e^{-4x} - 4 \left(x + \frac{1}{4} \right) e^{-4x} = -4x e^{-4x}.$$

b. La fonction exponentielle est strictement positive sur \mathbb{R} donc $f'(x)$ a le même signe que $-4x$ donc pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0 ; 2]$, $f'(x) \leq 0$
 f est décroissante sur $[0 ; 2]$.

$$2. \quad f \text{ est décroissante sur } [0 ; 2] \text{ donc son maximum est atteint en } 0 \text{ et est égal à } f(0) \text{ or } f(0) = \frac{1}{4} + b = 1,5 \text{ donc } b = 1,5 - 0,25$$

$$\text{soit } b = 1,25 \text{ ou encore } b = \frac{5}{4} \text{ donc } f(x) = \left(x + \frac{1}{4} \right) e^{-4x} + \frac{5}{4}.$$

Partie B : détermination d'une aire

1. Pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0 ; 2]$, soit
$$\begin{cases} u(x) = -\frac{x}{4} - \frac{1}{8} & u'(x) = -\frac{1}{4} \\ v(x) = e^{-4x} & v'(x) = -4e^{-4x} \end{cases} \text{ alors :}$$

$$F'(x) = -\frac{1}{4} e^{-4x} - 4 \left(-\frac{x}{4} - \frac{1}{8} \right) e^{-4x} + \frac{5}{4}$$

$$F'(x) = \left(x + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) e^{-4x} + \frac{5}{4}$$

$$F'(x) = \left(x + \frac{1}{4} \right) e^{-4x} + \frac{5}{4} = f(x) \text{ donc } F \text{ est une primitive de } f \text{ sur } [0 ; 2].$$

2. La fonction f est positive sur $[0 ; 2]$ donc l'aire comprise entre l'axe des abscisses et la courbe est $A_1 = \int_0^2 f(x) dx$

$$A_1 = F(2) - F(0) \text{ or } F(2) = -\frac{5}{8} e^{-8} + \frac{5}{2} \text{ et } F(0) = -\frac{1}{8} \text{ donc } A_1 = -\frac{5}{8} e^{-8} + \frac{5}{2} + \frac{1}{8}$$

$$A_1 = -\frac{5}{8} e^{-8} + \frac{21}{8}$$

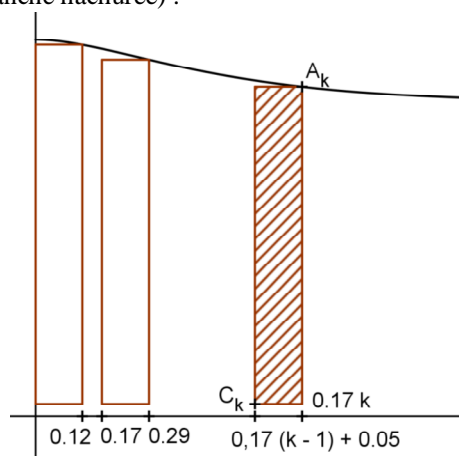
Le bord inférieur du vantail est à $0,05 \text{ m}$ de hauteur du sol donc l'aire A d'un vantail est égale en m^2 à :

$$A = A_1 - 0,05 \times 2 \text{ soit } A = -\frac{5}{8} e^{-8} + \frac{21}{8} - \frac{1}{10}$$

$$A = -\frac{5}{8} e^{-8} + \frac{101}{40} \text{ soit environ } 2,52 \text{ m}^2.$$

Partie C : utilisation d'un algorithme

1. On considère la planche numéro k (planche hachurée) :



Sa largeur est : $0,12$

Chaque planche a pour largeur $0,12 \text{ m}$ et il existe un espace entre deux planches donc les abscisses des points A_k sont espacées de $0,17$ donc A_k a pour abscisse $0,17k$

La planche est à $0,05$ du sol donc sa longueur est égale à l'ordonnée de $A_k - 0,05$ soit $f(0,17k) - 0,05$

Son aire est donc égale à $0,12 [f(0,17k) - 0,05]$

$$A = 0,12 \left(\left(0,17k + \frac{1}{4} \right) e^{-0,68k} + \frac{5}{4} - \frac{1}{20} \right)$$

$$A = 0,12 \left(\left(0,17k + \frac{1}{4} \right) e^{-0,68k} + \frac{6}{5} \right)$$

2.

Variables	Les nombres X et S sont des réels
Initialisation	On affecte à S la valeur 0 On affecte à X la valeur 0
Traitement	Tant Que $X + 0,17 < 2$ $S \text{ prend la valeur } S + 0,12 \left(\left(X + \frac{1}{4} \right) e^{-4X} + \frac{6}{5} \right)$ $X \text{ prend la valeur } X + 0,17$
Affichage	On affiche S