# **DEVOIR SURVEILLÉ 3**

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

## Les documents, la calculatrice et tout matériel électronique sont interdits.

Vous pouvez traiter le sujet dans l'ordre que vous souhaitez tant que le correcteur peut clairement identifier la question à laquelle vous répondez. Il est possible d'admettre le résultat d'une question précédente pour répondre à une question tant que cela est spécifié clairement.

Ce sujet comporte 4 pages et est constitué de 4 exercices. Bon courage!

Exercice 1 – On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

- 1. Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n, on a  $A^n = \begin{pmatrix} 2^n & 0 & 3^n 2^n \\ 0 & 3^n & n3^{n-1} \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$ .
- 2. Application à l'étude de deux suites.

On considère les suites  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définies par  $a_0=2$ ,  $b_0=0$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,

$$a_{n+1} = 2a_n + 3^n$$
 et  $b_{n+1} = 3b_n + 3^n$ .

- a) Quelle instruction faut-il ajouter en ligne 4 de la fonction Python suivante pour qu'elle retourne la valeur de  $a_n$  pour un entier n donné (on justifiera la réponse)?
  - i. a=2\*a+3\*\*n ii. a=2\*a+3\*\*i iii. une autre instruction à préciser.
- def calcula(n):
   a=2
   for i in range(n):
   ...
   return a

Pour tout entier naturel n, on pose  $X_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ 3^n \end{pmatrix}$ .

- b) Montrer que pour tout entier naturel n, on a  $X_{n+1} = AX_n$ .
- c) Recopier et compléter le programme suivant afin qu'il affiche la valeur de  $a_n$ , l'entier n étant donné par l'utilisateur.
- import numpy as np
   def calculbisa(n):
   A=np.array(....)
   X=np.array(....)
   for i in range(n):
   X=np.dot(....)
   return X[0]
- d) Établir pour tout  $n \in \mathbb{N}$  que  $X_n = A^n X_0$ .
- e) En déduire en utilisant la question 1. que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$a_n = 2^n + 3^n$$
 et  $b_n = n3^{n-1}$ .

3. Application au calcul des puissances d'une autre matrice.

On considère les matrices 
$$M = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 et  $Q = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- a) Calculer PQ. En déduire que P est inversible et donner  $P^{-1}$ .
- b) Vérifier que  $PMP^{-1} = A$ .
- c) Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n, on a  $M^n = P^{-1}A^nP$ . En déduire que pour tout entier naturel n, on a

$$M^{n} = \begin{pmatrix} 2 \times 3^{n} - 2^{n} & 0 & 2(2^{n} - 3^{n}) \\ -n3^{n-1} & 3^{n} & n3^{n-1} \\ 3^{n} - 2^{n} & 0 & 2^{n+1} - 3^{n} \end{pmatrix}.$$

# 4. Application au calcul d'une somme.

- a) Montrer que pour tout entier naturel k, on a  $2b_k = b_{k+1} b_k 3^k$ .
- b) Pour tout entier naturel n, calculer  $\sum_{k=0}^{n} 3^k$ .
- c) Montrer que pour tout entier naturel k, on a  $\sum_{k=0}^{n} (b_{k+1} b_k) = b_{n+1}$ .
- d) Déduire des questions précédentes et de la question **2.e**) que pour tout entier naturel *n*, on a

$$\sum_{k=0}^{n} k3^{k-1} = \frac{(n+1)3^n}{2} + \frac{1}{4} - \frac{3^{n+1}}{4}.$$

**Exercice 2** – On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$ .

Soit  $\mathcal C$  la représentation graphique de f dans un repère  $(O,\vec\imath,\vec\jmath)$  d'unité 2cm.

- 1. Calculer  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ . Que pouvez-vous en déduire sur la représentation graphique  $\mathcal C$  de f?
- 2. a) Montrer que pour tout réel x, on a  $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ .
  - b) En déduire  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ . Comment interpréter graphiquement ce résultat?
- 3. a) Montrer que la dérivée de f vérifie, pour tout réel x, la relation  $f'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$ .
  - b) Déterminer le sens de variation de f. Dresser son tableau de variation en y faisant figurer les limites calculées aux questions 1. et 2. ainsi que f(0).
  - c) Déterminer l'équation de la tangente  $\mathcal{T}$  à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0.
- 4. On admet que pour tout réel x, on a  $f''(x) = \frac{e^x(1-e^x)}{(1+e^x)^3}$ . Étudier la convexité de f.
- 5. Tracer  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{T}$ .

Exercice 3 – Dans cet exercice, on suppose que l'on dispose de deux urnes  $\mathcal{U}_1$  et  $\mathcal{U}_2$ . L'urne  $\mathcal{U}_1$  contient 4 boules rouges, tandis que l'urne  $\mathcal{U}_2$  contient deux boules rouges et deux boules blanches. On commence par lancer une pièce non truquée. Si l'on obtient PILE on choisit de faire une succession de tirages dans l'urne  $\mathcal{U}_1$ . Dans le cas contraire, on choisit de faire les tirages dans l'urne  $\mathcal{U}_2$ . On note F l'événement "la pièce amène FACE". L'événement "la pièce amène PILE" est donc  $\overline{F}$ . On définit également, pour tout entier  $k \geqslant 1$ , l'événement  $R_k$ : "le k-ème tirage dans l'urne choisie amène une boule rouge".

- 1. On lance la pièce, on choisit l'urne puis on effectue un tirage. Montrer en utilisant la formule des probabilités totales que la probabilité de tirer une boule rouge est  $\frac{3}{4}$ .
- 2. On lance la pièce, on choisit l'urne puis on effectue deux tirages *sans remise*. C'est-à-dire que la boule tirée lors du premier tirage n'est pas remise dans l'urne avant de procéder au deuxième tirage dans la même urne.
  - a) Calculer  $P_F(R_1 \cap R_2)$  et  $P_{\overline{F}}(R_1 \cap R_2)$ . En déduire que la probabilité que le tirage amène deux boules rouges de suite est  $\frac{7}{12}$ .
  - b) On remarque *a posteriori* que les deux boules tirées sont rouges. Quelle est la probabilité que la pièce ait amené PILE?
- 3. On lance la pièce, on choisit l'urne puis on décide de faire des tirages *sans remise* dans l'urne choisie jusqu'à ce que l'on soit en mesure de déterminer avec certitude dans quelle urne l'on se trouve. On note *Y* la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués.
  - a) Justifier que l'ensemble  $Y(\Omega)$  des valeurs prises par Y est égal à [1,3].
  - b) Expliquer pourquoi  $[Y = 1] = F \cap B_1$ . En déduire P(Y = 1).
  - c) Calculer de même P(Y = 2).
  - d) En déduire la valeur de P(Y = 3).
  - e) Calculer E(Y).

### Exercice 4 - Partie A

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par

$$u_0 = 0$$
,  $u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{n+1} = 7u_n + 8u_{n-1}$ .

1. Recopier et compléter les trois lignes incomplètes de la fonction Python ci-dessous afin qu'elle calcule  $u_n$ :

```
1. def calcul(n):
2. u=0
3. v=1
4. for k in .....
5. w=u
6. u=.....
7. v=.....
8. return u
```

2. Montrer que la suite  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $s_n=u_{n+1}+u_n$  est une suite géométrique de raison 8. En déduire l'expression de  $s_n$  en fonction de n.

3. On pose pour tout entier naturel n,

$$v_n = (-1)^n u_n$$
 et  $t_n = v_n - v_{n+1}$ .

- a) Exprimer  $t_n$  en fonction de  $s_n$  pour tout entier naturel n.
- b) En déduire que pour tout  $n \ge 0$ , on a  $t_n = (-8)^n$ .
- 4. Soit *n* un entier naturel non nul.
  - a) Calculer la somme  $\sum_{i=0}^{n-1} (-8)^i$ .
  - b) Justifier que  $\sum_{i=0}^{n-1} (v_i v_{i+1}) = -v_n.$
  - c) En déduire l'expression de  $v_n$  en fonction de n, puis vérifier que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \frac{(-1)^{n+1} + 8^n}{9}.$$

#### Partie B

On considère les matrices carrées d'ordre 3 suivantes :

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

- 1. Calculer  $M^2 7M 8I$ .
- 2. En déduire que M est inversible et exprimer  $M^{-1}$  en fonction de M et de I.
- 3. a) On pose  $a_0 = 0$  et  $b_0 = 1$ . Vérifier que  $M^0 = a_0 M + b_0 I$ .
  - b) Déterminer deux réels  $a_1$  et  $b_1$  tels que  $M^1 = a_1 M + b_1 I$ .
  - c) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose qu'il existe deux réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $M^n = a_n M + b_n I$ . Prouver alors que

$$M^{n+1} = a_n(7M + 8I) + b_n M.$$

En déduire deux réels  $a_{n+1}$  et  $b_{n+1}$  en fonction de  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $M^{n+1}=a_{n+1}M+b_{n+1}I$ .

d) Montrer par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad a_n = u_n$$

où  $(u_n)$  est la suite définie dans la Partie A.

#### Partie C

Soient X et Y deux variables aléatoires pour lesquelles on suppose que la loi du couple (X,Y) est donnée par le tableau suivant :

	Y = 1	Y = 2	Y = 3
X = 1	$2\beta$	$3\beta$	$3\beta$
X = 2	$3\beta$	2β	$3\beta$
X = 3	$3\beta$	$3\beta$	2β

- 1. Déterminer la valeur du réel  $\beta$  pour que ce tableau représente effectivement la loi du couple (X,Y).
- 2. Reconnaître les lois marginales de X et Y. En déduire les espérances E(X) et E(Y).
- 3. a) Vérifier que la covariance de X et Y est donnée par  $Cov(X,Y) = -\frac{1}{12}$ .
  - b) Les variables aléatoires *X* et *Y* sont-elles indépendantes?