

## EXERCICE 1.

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

(a) Montrer que  $A$  est inversible et expliciter  $A^{-1}$ .

(b) On rappelle que  $A^0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Prouver que, pour tout entier  $n \geq 0$ ,

il existe deux réels  $u_n, v_n$  tels que  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2u_n & 1 & 0 \\ v_n & u_n & 1 \end{pmatrix}$ ; On vérifiera que :

$$u_0 = v_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} u_{n+1} = u_n - 1 \\ v_{n+1} = v_n - 2u_n \end{cases}.$$

(c) Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

(d) Démontrer que :  $\forall n \geq 1, \quad v_n = 2 \sum_{k=0}^{n-1} k$ .

(e) En déduire une expression simplifiée de  $v_n$  puis écrire  $A^n$  sous la forme d'un tableau de nombres.

2. Soit  $f$  la fonction qui à tout réel  $x$  associe  $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ , où  $a, b, c$  sont trois réels.

(a) Pour tout réel  $x$ , calculer  $f'(x)$  et montrer que  $f'(x)$  s'écrit sous la forme :

$$f'(x) = (a_1x^2 + b_1x + c_1)e^{-x}$$

où  $a_1, b_1, c_1$  sont trois réels. Vérifier que :  $\begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix} = -A \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ .

(b) Exprimer  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$  en fonction de  $\begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix}$  en utilisant la matrice  $A^{-1}$ .

3. Application. Soient  $r$  et  $s$  les deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad r(x) = (x+1)e^{-x} \quad \text{et} \quad s(x) = (x^2+x)e^{-x}.$$

Déduire de la question précédente une primitive  $R$  de  $r$  et une primitive  $S$  de  $s$ .

4. On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x < 0, \quad g(x) = 0, \quad \forall x \geq 0, \quad g(x) = \frac{1}{2}(x+1)e^{-x}.$$

(a) Soit  $X \in [0, +\infty[$ . Calculer  $\int_0^X g(x)dx$  et  $\int_0^X xg(x)dx$ .

(b) En déduire la convergence des intégrales  $\int_0^{+\infty} g(x)dx$  et  $\int_0^{+\infty} xg(x)dx$  puis donner leurs valeurs respectives.

(c) Prouver que  $g$  est une densité de probabilité.

(d) Soit  $Y$  une variable aléatoire possédant  $g$  pour densité.

Démontrer que  $Y$  admet une espérance et donner la valeur de  $E(Y)$ .

## EXERCICE 2.

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  par :

$$\forall x \in [1, +\infty[, \quad f(x) = \frac{x^2}{2x-1}.$$

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative. On définit également la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  par :

$$u_0 \in [1, +\infty[, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = f(u_n)$$

1. Etude de  $(u_n)_{n \geq 0}$ .

(a) Soit  $x \geq 1$ . Etablir les inégalités suivantes :  $1 \leq f(x)$  et  $f(x) \leq \frac{x+1}{2}$ .

(b) Montrer par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq u_n$ .

En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} \leq \frac{u_n+1}{2}$ .

(c) Prouver par récurrence que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq u_n \leq 1 + \frac{1}{2^n}(u_0 - 1)$ .

*Tournez la page s.v.p.*

- (d) Démontrer la convergence de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  et donner la valeur de sa limite.
2. Asymptote à  $\mathcal{C}_f$ . On pose  $a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - ax]$ .
- (a) Donner la valeur de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- (b) Calculer  $a$  et  $b$ .
- (c) Montrer qu'il existe un réel  $c$  tel que :

$$\forall x \in [1, +\infty[, \quad f(x) - ax - b = \frac{c}{2x - 1}$$

et donner la valeur de  $c$ .

- (d) Prouver que  $\mathcal{C}_f$  admet une asymptote  $(\mathcal{D})$  dont on donnera une équation ainsi que la position de  $(\mathcal{D})$  par rapport à  $\mathcal{C}_f$ .
3. Variations de  $f$ .
- (a) Soit  $x \in [1, +\infty[$ . Calculer  $f'(x)$ .
- (b) Préciser le sens de variations de  $f$  sur  $[1, +\infty[$ .
- (c) Tracer la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  ainsi que la droite  $(\mathcal{D})$  et la tangente  $(\mathcal{T})$  à  $(\mathcal{C}_f)$  au point d'abscisse 1.
4. Etude d'une réciproque.
- (a) Montrer que la fonction  $f$  réalise une bijection de  $[1, +\infty[$  sur  $[1, +\infty[$ .
- (b) Soit  $t \in [1, +\infty[$ . Prouver que l'équation  $x^2 - 2tx + t = 0$  (d'inconnue  $x$ ) admet des solutions réelles et les donner.
- (c) Soit  $t \in [1, +\infty[$ . Déterminer l'unique réel  $x \in [1, +\infty[$  tel que  $f(x) = t$ .

### EXERCICE 3.

- On considère deux urnes notées respectivement  $U$  et  $V$ . On suppose que :
- l'urne  $U$  contient deux boules noires et deux boules blanches ;
  - l'urne  $V$  contient deux boules noires, deux boules blanches et deux boules vertes.
1. On considère l'expérience suivante  $(\mathcal{E})$  : « On tire au hasard et simultanément deux boules dans l'urne  $U$ , on note leur couleur, puis on les remet dans l'urne  $U$  ».

- (a) Calculer la probabilité d'obtenir deux boules de même couleur.

Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq 2$ . On répète  $n$  fois l'expérience ( $\mathcal{E}$ ) et on note  $N$  la variable aléatoire égale au nombre de fois où on a obtenu deux boules de même couleur lors de ces  $n$  tirages dans l'urne  $U$ .

- (b) Donner la loi de  $N$  en explicitant  $P(N = k)$  pour  $k$  appartenant aux valeurs prises par  $N$ .
- (c) Préciser la valeur de l'espérance  $E(N)$  de  $N$  ainsi que sa variance  $V(N)$ .
- (d) Quelle est la probabilité que sur ces  $n$  tirages, on ait obtenu au moins une fois deux boules de même couleur ?
2. On considère une autre expérience ( $\mathcal{F}$ ) : « On tire au hasard et simultanément deux boules dans l'urne  $U$ . Si les deux boules sont de même couleur, on enlève ces deux boules de l'urne  $U$ . Si elles sont de couleurs différentes, on repose les deux boules dans l'urne  $U$  puis on recommence l'expérience jusqu'à ce que l'urne  $U$  soit vide ».

On note  $X$  le nombre de tirages nécessaires pour que l'urne  $U$  soit vide. On désigne par  $A$  l'évènement : « au premier tirage dans l'urne  $U$ , les deux boules sont de même couleur » et on note  $a$  sa probabilité c'est-à-dire  $a = P(A)$ .

- (a) Calculer  $P(X = 1)$ ,  $P(X = 2)$  et  $P(X = 3)$ .
- (b) Montrer que pour tout entier  $n \geq 2$  :  $P(X = n) = a(1 - a)^{n-2}$ .
- (c) Etablir que la variable  $Z = X - 1$  suit une loi géométrique dont on précisera le paramètre.
- (d) Donner l'espérance et la variance de  $Z$  puis l'espérance et la variance de  $X$ .
3. On considère deux réels  $r, s$  distincts et non nuls ainsi qu'un réel  $\lambda$ . On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 2}$  définie par :

$$u_2 = 0, \quad \forall n \geq 2, \quad u_{n+1} = \lambda r^{n-2} + s u_n.$$

Montrer par récurrence que :

$$\forall n \geq 2, \quad u_n = \frac{\lambda}{r - s} (r^{n-2} - s^{n-2}).$$

4. On considère une nouvelle expérience ( $\mathcal{G}$ ) : « On tire au hasard et simultanément deux boules dans l'urne  $V$ . Si les deux boules sont de même couleur, on enlève ces deux boules de l'urne  $V$ . Si elles sont de couleurs différentes, on repose les deux boules dans l'urne  $V$  puis on recommence l'expérience

Tournez la page s.v.p.

jusqu'à ce que l'urne  $V$  soit vide ».

On note  $Y$  le nombre de tirages nécessaires pour que l'urne  $V$  soit vide. On désigne par  $B$  l'évènement : « au premier tirage dans l'urne  $V$ , les deux boules sont de même couleur » et on note  $b$  sa probabilité c'est-à-dire  $b = P(B)$ .

- (a) Calculer la probabilité  $b$ .
- (b) Calculer  $P(Y = 2)$  et  $P(Y = 3)$ .
- (c) A l'aide du système complet d'évènements  $(B, \overline{B})$ , démontrer que, pour tout  $n \geq 2$  :

$$P(Y = n + 1) = bP(X = n) + (1 - b)P(Y = n)$$

- (d) A l'aide de la question 3, montrer que :

$$\forall n \geq 2, \quad P(Y = n) = \frac{ab}{b-a} ((1-a)^{n-2} - (1-b)^{n-2})$$

- (e) Calculer la valeur de  $\sum_{n=2}^{+\infty} P(Y = n)$ .

- (f) Montrer que  $Y$  admet une espérance puis calculer  $E(Y)$ .

