



---

## Devoir Surveillé de rentrée

*Durée: 3 heures*

---

*Toutes les réponses doivent être justifiées. Tous documents et calculatrice interdits.*

### Exercice 1

On considère la fonction  $f : ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , définie, pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ , par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1}, & \text{si } x > 0 \\ 1, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- (1) (a) Montrer que  $f$  est continue sur  $]0; +\infty[$ .  
(b) Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$ . Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , calculer  $f'(x)$ .  
(c) Rappeler la valeur des réels  $a, b \in \mathbb{R}$  intervenant dans le développement limité de  $e^x$  en 0 à l'ordre 1 de sorte que

$$e^x = a + bx + o(x).$$

- (d) Montrer que  $f'(x)$  tend vers  $-\frac{1}{2}$  lorsque  $x$  tend vers 0. On pourra utiliser le développement limité de  $e^x$  à l'ordre 2 dont on rappelle une partie ci-dessous

$$e^x = a + bx + \frac{x^2}{2} + o(x^2).$$

- (e) Montrer ensuite que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$ .

- (2) (a) Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0; +\infty[$  et que, pour tout  $x > 0$ ,

$$f''(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^3} (xe^x - 2e^x + x + 2).$$

- (b) Étudier les variations de la fonction

$$g : x \in ]0; +\infty[ \mapsto xe^x - 2e^x + x + 2.$$

- (c) En déduire que

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \quad f''(x) > 0.$$

- (d) En déduire le sens de variation de  $f$ . On précisera la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Dresser le tableau de variation de  $f$ .

- (e) Tracer l'allure de la courbe représentative de  $f$ .

(3) On considère la suite  $(u_n)$  définie par

$$u_0 = 0, \quad \text{et} \quad u_{n+1} = f(u_n).$$

(a) Montrer que, pour tout  $x \geq 0$ ,

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{2} \quad \text{et} \quad 0 \leq f(x) \leq 1.$$

(b) Résoudre l'équation  $f(x) = x$ , d'inconnue  $x \in ]0; +\infty[$ .

(c) Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$|u_{n+1} - \ln 2| \leq \frac{1}{2} |u_n - \ln 2|.$$

(d) Établir que la suite  $(u_n)$  converge et déterminer sa limite.

(e) Écrire un programme sous SciLab qui calcule et affiche un entier  $N$  tel que  $|u_N - \ln(2)| < 10^{-3}$ .

## Exercice 2

On note  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4, e_5)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^5$ . On désigne par  $I$  la matrice identité de  $\mathcal{M}_5(\mathbb{R})$  et on considère l'endomorphisme  $f$  de  $\mathbb{R}^5$  dont la matrice dans la base  $\mathcal{B}$  est :

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(1) (a) Déterminer la dimension de l'image de  $f$ , puis montrer que la famille  $(e_2 + e_3 + e_4, e_1 + e_5)$  est une base de  $\text{Im}(f)$ .

(b) En déduire la dimension de  $\text{Ker}(f)$ , puis donner une base  $\mathcal{K}$  de  $\text{Ker}(f)$ .

(2) On note  $u = e_2 + e_3 + e_4$  et  $v = e_1 + e_5$ .

(a) Écrire  $f(u)$  et  $f(v)$  comme combinaisons linéaires de  $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5$ , puis  $f(u-v)$  et  $f(u+3v)$  comme combinaisons linéaires de  $u$  et  $v$ .

(b) Montrer que la famille  $\mathcal{F}$  formée des vecteurs de  $\mathcal{K}$  et complétée par  $u-v$  et  $u+3v$  forme une base de  $\mathbb{R}^5$ .

(c) Écrire alors la matrice  $D$  de  $f$  dans la base  $\mathcal{F}$  et vérifier que  $RDR^{-1} = C$ , où  $R$  est la matrice dont les colonnes sont les vecteurs de  $\mathcal{F}$ .

(3) (a) Établir la relation suivante :  $D(D+I)(D-3I) = 0$ .

(b) En déduire que le polynôme  $P$  défini par  $P(X) = X^3 - 2X^2 - 3X$  est un polynôme annulateur de  $C$ .

(4) On admet que (principe de la division euclidienne), pour tout entier naturel  $n$  non nul, il existe un unique polynôme  $Q_n$  et trois réels  $a_n, b_n$  et  $c_n$  tels que :

$$X^n = (X^3 - 2X^2 - 3X)Q_n(X) + a_nX^2 + b_nX + c_n$$

(a) En utilisant les racines de  $P$ , déterminer les valeurs de  $a_n, b_n$  et  $c_n$  en fonction de  $n$ .

(b) Déduire de ce qui précède l'expression, pour tout entier naturel  $n$  non nul, de  $C^n$  en fonction de  $C$  et  $C^2$ .

## Exercice 3

Dans tout cet exercice,  $N$  désigne un entier naturel supérieur ou égal à 3.

On dispose de deux urnes opaques  $U_1$  et  $U_2$ , d'apparence identique et contenant chacune  $N$  boules indiscernables au toucher.

L'urne  $U_1$  contient  $(N - 1)$  boules blanches et une boule noire.

L'urne  $U_2$  contient  $N$  boules blanches.

### I - Une première expérience aléatoire

On effectue des tirages **sans remise** dans l'urne  $U_1$ , jusqu'à l'obtention de la boule noire.

On note  $X$  la variable aléatoire qui prend pour valeur le nombre de tirages nécessaires pour l'obtention de la boule noire.

On notera pour tout entier naturel  $i$  non nul :

- $N_i$  l'événement "on tire une boule noire lors du  $i$ -ième tirage".
- $B_i$  l'événement "on tire une boule blanche lors du  $i$ -ième tirage".

(1) Préciser  $X(\Omega)$ .

(2) Recopier et compléter la fonction SciLab suivante pour qu'elle simule la variable  $X$

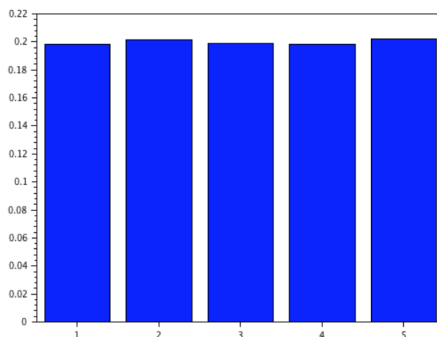
```
function X=tirage(N)
    X=1;
    while .....
        X=.....
    end
endfunction
```

(3) On simule 10000 fois cette expérience aléatoire.

Recopier et compléter le programme SciLab suivant pour qu'il affiche la suite  $S$  des fréquences observées de prise de valeur ( $X = k$ ) (pour chaque  $k \in X(\Omega)$ ) lors de 10000 simulations de  $X$ , où le nombre  $N$  de boules est entré par l'utilisateur.

```
N = input('N=?') ;
S = zeros(1,N);
for k = 1 : 10000
    i=tirage(N)
    S(i) = .....
end
S=S/10000;
```

(4) On rajoute la commande `bar(S)`, permettant d'afficher l'*histogramme* des valeurs de  $S$ . On entre 5 au clavier et on obtient l'histogramme suivant :



Quelle conjecture pouvez-vous émettre sur la loi de la variable aléatoire  $X$  ?

Pour les questions suivantes, on revient au cas général où  $N \geq 3$ .

- (3) En écrivant soigneusement les événements utilisés, calculer  $P(X = 1)$ ,  $P(X = 2)$  et  $P(X = 3)$ .
- (4) Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X$ .
- (5) Préciser le nombre moyen de tirages nécessaires à l'obtention de la boule noire.

## II - Une deuxième expérience aléatoire

On choisit une des deux urnes au hasard (chaque urne a la même probabilité d'être choisie) et on tire dans l'urne choisie une par une les boules **sans remise** jusqu'à être en mesure de pouvoir connaître l'urne choisie.

On note  $Y$  la variable aléatoire qui prend pour valeur le nombre de tirages ainsi effectués.

On note :

- $C_1$  l'événement "on choisit l'urne  $U_1$ ".
- $C_2$  l'événement "on choisit l'urne  $U_2$ ".

- (1) Montrer que pour tout entier  $j \in \llbracket 1, N \rrbracket$  :

$$P_{C_1}(Y = j) = \frac{1}{N}.$$

- (2) Calculer  $P_{C_2}(Y = j)$  pour tout entier  $j \in \llbracket 1, N \rrbracket$ . (On distinguera les cas  $j = N$  et  $1 \leq j \leq N-1$ ).
- (3) Montrer que :

$$P(Y = j) = \begin{cases} \frac{1}{2N} & \text{si } j \in \llbracket 1, N-1 \rrbracket \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2N} & \text{si } j = N \end{cases}$$

- (4) Calculer l'espérance de  $Y$ .

## III - Une troisième expérience aléatoire

On effectue une succession infinie de tirages **avec remise** dans l'urne  $U_1$ . On admet qu'on obtient presque-sûrement au moins une boule blanche et au moins une boule noire lors de ces tirages.

On note  $T$  la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de tirages nécessaires jusqu'à l'obtention d'au moins une boule noire et d'au moins une boule blanche.

- (1) Préciser les valeurs prises par  $T$ .
- (2) Montrer soigneusement que pour tout entier  $k \geq 2$ ,

$$P(T = k) = \frac{1}{N} \left( \frac{N-1}{N} \right)^{k-1} + \frac{N-1}{N} \left( \frac{1}{N} \right)^{k-1}.$$

- (3) Montrer que la variable aléatoire  $T$  admet une espérance que l'on calculera.