

Le soin, la clarté et la précision de la rédaction rentreront pour une large part dans l'évaluation. On pourra admettre la réponse à une question à **condition de le mentionner explicitement**.

Veillez encadrer les réponses finales à chaque question.

Exercice 1

On pourra utiliser sans justification que : $2 < e^1 < 3$.

On s'intéresse dans cet exercice à la série de terme général $u_n = (-1)^n \frac{\ln(n)}{n}$ pour $n \geq 1$.

1. On note : $\forall n \geq 1, w_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$.

(a) Rappeler les développements limités à l'ordre 2 lorsque x tend vers 0 de $\ln(1+x)$ et $\frac{1}{1+x}$.

(b) Montrer alors que : $w_{n+1} - w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2n^2}$.

(c) Montrer que la série de terme général $(w_{n+1} - w_n)$ converge, puis que la suite (w_n) converge vers un réel γ appelé **constante d'Euler**.

2. Étudier les variations de la fonction $\varphi : t \mapsto \frac{\ln(t)}{t}$ sur $]0, +\infty[$. Dresser le tableau de variations de la fonction φ en précisant les limites aux bornes de son ensemble de définition.

3. On note pour tout entier $n \geq 1$:

$$S_n = \sum_{k=1}^n u_k$$

(a) Montrer que les suites $(S_{2n})_{n \geq 2}$ et $(S_{2n+1})_{n \geq 2}$ sont adjacentes.

(b) Montrer que la série de terme général u_n converge. Est-elle absolument convergente ?

4. On note pour tout entier $n \geq 1$: $v_n = \sum_{k=1}^n \frac{\ln(k)}{k} - \frac{[\ln(n)]^2}{2}$.

(a) Justifier que pour tout entier $n \geq 3$, on a :

$$\frac{\ln(n+1)}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{\ln(t)}{t} dt$$

(b) En déduire que la suite $(v_n)_{n \geq 3}$ est décroissante et convergente.

5. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$:

$$S_{2n} = 2 \sum_{k=1}^n \frac{\ln(2k)}{2k} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{\ln(k)}{k}$$

puis que :

$$S_{2n} = \ln(2) \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} + v_n - v_{2n} - \frac{[\ln(2)]^2}{2} - \ln(2) \ln(n)$$

6. Démontrer alors que :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln(n)}{n} = \gamma \ln(2) - \frac{[\ln(2)]^2}{2}$$

Exercice 2

Le but de cet exercice est d'étudier pour un entier n tel que $n \geq 2$ les points critiques de la fonction f définie sur le domaine :

$$\mathcal{D}_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; x_1 < x_2 < \dots < x_n\}$$

par :

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k=1}^n x_k^2 - \sum_{1 \leq i < j \leq n} \ln(x_j - x_i)$$

On admettra que \mathcal{D}_n est un ouvert de \mathbb{R}^n .

7. Pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$, on note :

$$\varphi(P) = 4XP'(X) - P''(X)$$

- Montrer que l'application $\varphi: P \mapsto \varphi(P)$ définit un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.
 - Écrire la matrice de φ dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.
 - Vérifier que le polynôme $3X - 4X^3$ est un vecteur propre de φ pour une valeur propre à préciser.
 - Montrer que φ est diagonalisable et préciser la dimension de chacun de ses sous-espaces propres.
8. On s'intéresse dans cette question (et uniquement dans cette question) au cas $n = 2$. On a donc :

$$\mathcal{D}_2 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; x_1 < x_2\}$$

et :

$$f: \begin{array}{ll} \mathcal{D}_2 & \rightarrow \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) & \mapsto x^2 + y^2 - \ln(y - x) \end{array}$$

- Justifier que f admet des dérivées partielles premières et secondes sur \mathcal{D}_2 et les calculer.
 - Montrer que f admet un unique point critique : le point de coordonnées $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.
 - Déterminer les valeurs propres de la matrice $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$.
- La fonction f admet-elle un extremum local en $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$?

On revient à présent au cas général $n \geq 2$.

9. On note $u = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathcal{D}_n$. On note S le polynôme à coefficients réels défini par : $S(X) = \prod_{k=1}^n (X - x_k)$

et pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on note : $Q_k(X) = \prod_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n (X - x_i)$. On a donc :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, S(X) = (X - x_k)Q_k(X)$$

- Calculer $\partial_k f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.
- En déduire que :

$$u \text{ est un point critique de } f \iff \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, 2x_k - \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \frac{1}{x_k - x_i} = 0$$

- Montrer que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on a : $S'(x_k) = Q_k(x_k)$ et $S''(x_k) = 2Q_k'(x_k)$.
- Justifier que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{x_i ; 1 \leq i \leq n, i \neq k\}$, on a :

$$Q_k'(x) = Q_k(x) \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq k}}^n \frac{1}{x - x_i}$$

(e) En déduire que :

$$u \text{ est un point critique de } f \iff \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, S''(x_k) - 4x_k S'(x_k) = 0$$

(f) Montrer que u est un point critique de f si et seulement s'il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que :

$$S''(X) - 4XS'(X) = \lambda S(X)$$

En observant le terme dominant de S , montrer plus précisément que :

$$u \text{ est un point critique de } f \iff S''(X) - 4XS'(X) + 4nS(X) = 0$$

10. (a) À l'aide des résultats des questions 7(d) et 9(f), montrer que la fonction f admet au plus un seul point critique sur \mathcal{D}_n .
- (b) Dans le cas spécifique où $n = 3$, montrer, en utilisant le résultat de la question 1c, que f admet un unique point critique sur \mathcal{D}_3 que l'on précisera.

Problème

Partie A

Pour tout $(a, b) \in \mathbb{N}^2$, on note $I_{a,b}$ le réel défini par :

$$I_{a,b} = \int_0^1 x^a(1-x)^b dx$$

et on note $f_{a,b}$ la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_{a,b}(x) = \begin{cases} \frac{(a+b+1)!}{a! \times b!} x^a(1-x)^b & \text{si } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{si } x \notin [0, 1] \end{cases}$$

11. (a) Calculer $I_{a,0}$ pour tout $a \in \mathbb{N}$.
- (b) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*, I_{a,b} = \frac{b}{a+1} I_{a+1, b-1}$$

(c) En déduire que :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{N}^2, I_{a,b} = \frac{a! \times b!}{(a+b+1)!}$$

(d) Justifier que pour tout couple $(a, b) \in \mathbb{N}^2$, $f_{a,b}$ est une densité de probabilité.

12. Dans toute la suite de cette partie, on fixe $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ et on considère une variable aléatoire X admettant $f_{a,b}$ pour densité. On dit que X suit la loi **beta** de paramètres a et b .

(a) Montrer que X admet une espérance et que :

$$\mathbb{E}(X) = \frac{a+1}{a+b+2}$$

(b) Montrer que X admet une variance et que :

$$\mathbb{V}(X) = \frac{(a+1)(b+1)}{(a+b+3)(a+b+2)^2}$$

(c) Soit F la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ (a+b+1)! \sum_{k=a+1}^{a+b+1} \frac{x^k(1-x)^{a+b+1-k}}{k!(a+b+1-k)!} & \text{si } x \in [0, 1] \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Montrer que F est la fonction de répartition de X .

Partie B

Soient a, b deux entiers strictement positifs. Une urne contient initialement a boules rouges et b boules blanches. On effectue une succession d'épreuves, chaque épreuve étant constituée des trois étapes suivantes :

- on pioche une boule au hasard dans l'urne,
- on replace la boule tirée dans l'urne,
- on ajoute dans l'urne une boule de la même couleur que celle qui vient d'être piochée.

Après n épreuves, l'urne contient donc $a + b + n$ boules.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note X_n le nombre de boules rouges qui ont été **ajoutées** dans l'urne (par rapport à la composition initiale) à l'issue des n premières épreuves.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on notera R_n l'événement « on pioche une boule rouge au n -ième tirage ».

13. Donner l'ensemble $X_n(\Omega)$ des valeurs prises par la variable aléatoire X_n en fonction de n .
14. On souhaite simuler l'expérience grâce à SciLab.

- (a) Compléter la fonction suivante, qui simule le tirage d'une boule dans une urne contenant x boules rouges et y boules blanches et qui retourne la valeur 0 si la boule tirée est rouge et 1 si elle est blanche.

```
function res = tirage(x,y)
    r = rand()
    if ..... then
        res = 0
    else
        res = 1
    end
endfunction
```

- (b) Compléter la fonction suivante, qui simule n tirages successifs dans une urne contenant initialement a boules rouges et b boules blanches (selon le protocole décrit ci-dessus) et qui retourne la valeur de X_n :

```
function Xn = experience(a,b,n)
    x = a
    y = b
    for k=1:n
        r = tirage(x,y)
        if r == 0 then
            x = .....
        else
            .....
        end
    end
    Xn = .....
endfunction
```

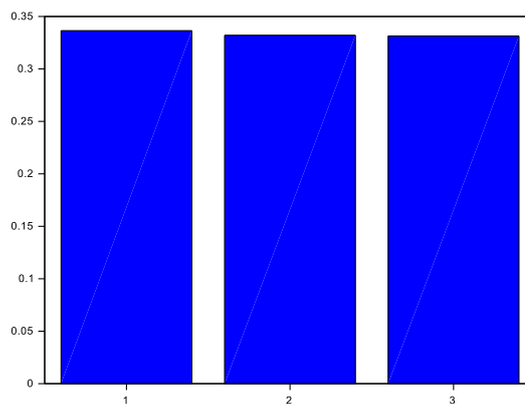
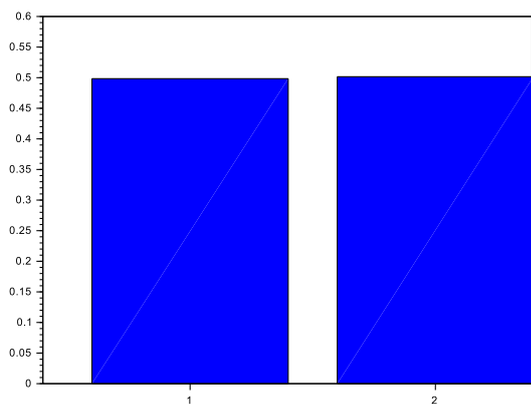
- (c) Écrire une fonction SciLab d'en tête :

```
function loi = simulation(a,b,n,m)
```

qui fait appel m fois à la fonction précédente pour estimer la loi de X_n . Le paramètre de sortie sera un vecteur contenant les approximations de $\mathbb{P}(X_n = 0)$, $\mathbb{P}(X_n = 1)$, ..., $\mathbb{P}(X_n = n)$.

15. On s'intéresse ici au cas où $a = b = 1$. On utilise la fonction `simulation` avec des valeurs de n entre 1 et 6 et on affiche à chaque fois l'estimation de la loi de X_n sous la forme d'un diagramme en « bâtons ».

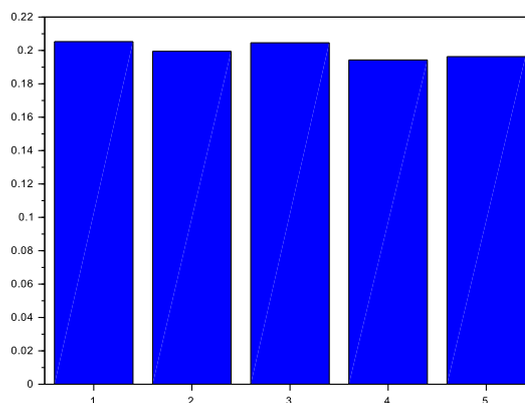
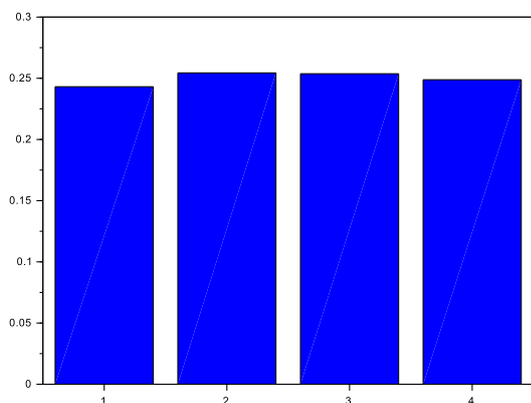
```
→ bar(simulation(1,1,1,100000))
```



→ `bar(simulation(1,1,2,100000))`

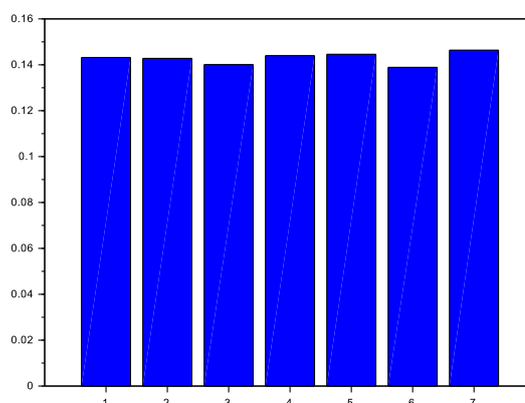
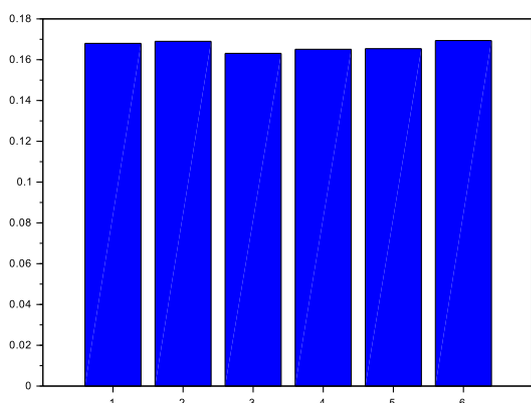
→ `bar(simulation(1,1,3,100000))`

→ `bar(simulation(1,1,4,100000))`



→ `bar(simulation(1,1,5,100000))`

→ `bar(simulation(1,1,6,100000))`



(a) À l'aide de ces résultats, conjecture la loi de X_n .

(b) Déterminer la loi de X_1 .

(c) Soient k et n deux entiers tels que $0 \leq k \leq n$. Déterminer les probabilités conditionnelles suivantes :

$$\mathbb{P}_{[X_n=k]}(X_{n+1} = k), \quad \mathbb{P}_{[X_n=k]}(X_{n+1} = k + 1), \quad \mathbb{P}_{[X_n=k]}(X_{n+1} = \ell), \quad \text{avec } \ell \notin \{k, k + 1\}$$

(d) En raisonnant par récurrence sur n , prouver la conjecture émise au 15(a).

16. On revient au cas général où a et b sont deux entiers strictement positifs.

(a) Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Calculer la probabilité suivante :

$$\mathbb{P}(R_1 \cap R_2 \cap \dots \cap R_k \cap \overline{R_{k+1}} \cap \overline{R_{k+2}} \cap \dots \cap \overline{R_n})$$

(b) Justifier alors que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbb{P}(X_n = k) = \binom{n}{k} \frac{(a+k-1)!(b+n-k-1)!(a+b-1)!}{(a-1)!(b-1)!(a+b+n-1)!}$$

(c) En déduire que :

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \mathbb{P}(X_n = k) = \frac{\binom{a+k-1}{a-1} \binom{b+n-k-1}{b-1}}{\binom{a+b+n-1}{a+b-1}}$$

(d) Calculer $\mathbb{E}(a + X_n)$, puis en déduire que : $\mathbb{E}(X_n) = \frac{na}{a+b}$.

Partie C

On admettra dans cette partie que si a , b et n sont trois entiers strictement positifs, alors pour tout entier naturel $p \in \llbracket a, a+b+n-1 \rrbracket$, on a :

$$\sum_{k=0}^{p-a} \binom{a+k-1}{a-1} \binom{b+n-k-1}{b-1} = \sum_{i=a}^{a+b-1} \binom{p}{i} \binom{a+b+n-1-p}{a+b-1-i}$$

On reprend pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ la variable aléatoire X_n étudiée dans la partie précédente et on note $Y_n = \frac{X_n}{n}$. On note F_n la fonction de répartition de Y_n .

17. (a) Soit $x < 0$. Que vaut $F_n(x)$?

(b) Soit $x \geq 1$. Que vaut $F_n(x)$?

18. On fixe $x \in]0, 1[$. Pour tout réel y , on note $\lfloor y \rfloor$ la partie entière de y , c'est-à-dire le plus grand entier m tel que $m \leq y$. On rappelle qu'alors on a : $y - 1 < \lfloor y \rfloor \leq y$.

(a) Justifier que $F_n(x) = \mathbb{P}(X_n \leq \lfloor nx \rfloor)$.

(b) À l'aide de la formule sommatoire admise en début de partie C, prouver que :

$$F_n(x) = \frac{\sum_{i=a}^{a+b-1} \binom{\lfloor nx \rfloor + a}{i} \binom{a+b+n-1-\lfloor nx \rfloor}{a+b-1-i}}{\binom{a+b+n-1}{a+b-1}}$$

(c) Pour $j \in \mathbb{N}$ fixé, déterminer un équivalent simple de $\binom{m}{j}$ lorsque m tend vers $+\infty$.

(d) Déterminer la limite de $F_n(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$. (On obtiendra un résultat sous la forme d'une somme qu'on ne tentera pas de calculer.)

19. Déterminer $F_n(0)$ puis sa limite lorsque n tend vers $+\infty$.

20. Déduire de ce qui précède que la suite (Y_n) converge en loi vers une variable aléatoire suivant une loi Beta dont on explicitera les paramètres.

21. À l'aide du résultat de la question 16(d) de la partie B, déterminer la limite lorsque n tend vers $+\infty$ de $\mathbb{E}(Y_n)$ et commenter ce résultat à la lumière de la question précédente.