

# TRAVAIL ESTIVAL CONSIGNES ET EXERCICES DE RÉVISIONS

Ce document est là pour vous expliquer l'ensemble du travail demandé pour l'entrée en ECG 2A - Mathématiques appliquées. Il faut commencer par distinguer le travail demandé du travail nécessaire qui est propre à chacun et dépend des acquis précédents. Le document

Dans tous les cas, la remise en forme (parce-qu'il s'agit bien d'être en pleine forme, avec un esprit vif et des mécanismes solides) pour septembre nécessite de mettre l'accent sur quatre pôles essentiels :

- 1. le travail du cours (encore et toujours) : apprendre parfaitement les définitions, propriétés et théorèmes (avec leurs hypothèses) et méthodes ;
- 2. le travail des techniques et d'assimilations des méthodes (sur des petits exercices),
- 3. le travail d'exercices "type concours" (qui contiennent naturellement des questions Python, point à ne pas négliger dans les révisions) pour ancrer les automatismes et s'imprégner de l'articulation entre les questions,
- 4. le travail de certaines démonstrations de cours et de résultats classiques aux écrits et/ou aux oraux.

Pour le point 1 : il faut bien reprendre le cours de 1A... Pas très original. La forme est propre à chacun : fiches, utilisation de l'application Anki (l'été est l'occasion de mettre à jour le Anki de 1A), autres... Du moment que cela fonctionne. Le document QUESTIONS DE COURS peut fournir une bonne base et sera, de toute façon, un document indispensable en 2A.

Pour le point 2 : il faut reprendre le cours de 1A, les exemples traités ainsi que les petits exercices de techniques (études de fonctions, calculs de limites, calculs de sommes, résolutions de systèmes,...).

Pour le point 3 : ce document contient, classés par thème, des exercices "type concours" ou d'annales de concours qui permettent de se tester sur des sujets plus complets.

Ces exercices doivent être **intensément** travaillés, avec le corrigé (qui sera publié sur mon site début août). Travailler un exercice, c'est le faire, le refaire, le refaire, avec k un entier suffisamment proche de  $+\infty$ ... La lecture approfondie des corrigés est l'occasion de **s'imprégner de la rédaction**. Un devoir surveillé est prévu soit le jour de la rentrée, soit le premier samedi qui suivra, et sera composé d'exercices parmi ceux qui suivent.

Pour le point 4 : le document **Recueil de QUESTIONS** regroupe 43 "questions classiques" (résultats de cours ou questions classiques aux écrits et/ou oraux) dont le travail de la démonstration est utile. Les 17 premières questions sont à maitriser pour la rentrée. Les suivantes seront "débloquées" au fur et à mesure de l'année.

Le travail de cette fiche est naturellement insuffisant pour aborder sereinement la 2A. En effet, un point est fondamental avant de s'atteler à ces exercices : LE COURS, LE COURS, LE COURS! Définitions, théorèmes et propriétés (avec leurs hypothèses), méthodes doivent être parfaitement connus pour espérer réussir l'année et les concours. Un travail régulier et précis du cours de 1A est indispensable durant l'été mais également durant toute l'année de 2A.

Pour terminer, il serait bon de connaître les lettres grecques ci-dessous...

Alpha	α
Bêta	β
Gamma	γ et Γ
Delta	$\delta$ et $\Delta$
Epsilon	ε
Thêta	θ
Lambda	λ

Mu	μ
Ρi	π et Π
Rho	ρ
Sigma	σ et Σ
Tau	τ
Phi	φ et Φ
Omega	ωetΩ

N'hésitez pas à me contacter si besoin. Bel été!

## Plan du document

	Analyse	3
	Exercice 1 – Inspiré d'exercices de concours	3
	Exercice 2 – Inspiré d'exercices de concours	3
	Exercice 3 – Inspiré d'exercices de concours	4
	Exercice 4 - EDHEC 2013 E	5
	Exercice 5 - EDHEC 2020 E	5
	Exercice 6 - Ecricome 2005 E	6
	Exercice 7 - EDHEC 2022 E	6
	Exercice 8 - Inspiré de EML 2018 E	7
	Exercice 9 - EML 2023 Appli	8
	Exercice 10 – Inspiré d'exercices de concours	8
П	Algèbre linéaire	10
	Exercice 11 - Fait maison	10
Ш	Probabilités	11
	Exercice 12 - EML 2009 E	11
	Exercice 13 - Ecricome 2014 E	11
	Exercice 14 - EDHEC 2018 E	12
	Exercice 15 - EDHEC 2009 E	13
	Exercice 16 - Inspiré de EML 2010 E et EDHEC 2007 E	13
	Exercice 17 - EDHEC 2019 E	15
	Exercice 18 - EDHEC 2018 S	16

# I Analyse

#### Exercice 1 - Inspiré d'exercices de concours

On considère la suite  $(h_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par :  $\forall n\in\mathbb{N}^*$ ,  $h_n=\sum_{k=1}^n\frac{1}{k}$ .

- 1. Écrire une fonction Python telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'exécution de suite\_h(n) renvoie la valeur de  $h_n$ .
- 2. Étude de la suite  $(h_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .
  - 2.a. Déterminer le sens de variation de la suite  $(h_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .
  - 2.b. Démontrer que pour tout  $x \in ]-1; +\infty[$ ,  $\ln(1+x) \le x$ .
  - 2.c. Justifier que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) \leqslant \frac{1}{k}$ . En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $h_n \geqslant \ln(n+1)$ . Déterminer alors la limite de la suite  $(h_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
- 3. On considère les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ u_n = h_n - \ln(n) \ ; \ v_n = h_n - \ln(n+1)$$

3.a. A l'aide du résultat de la question 2.b., établir :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
,  $\ln\left(\frac{n+2}{n+1}\right) \leqslant \frac{1}{n+1} \leqslant \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$ 

- 3.b. Montrer que les suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  convergent toutes deux vers la même limite, notée y.
- 3.c. Établir :

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{h_n}{\ln(n)} = 1$$

- **3.d.** Justifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n \leqslant \gamma \leqslant u_n$ .
- 3.e. Écrire une fonction Python prenant en argument d'entrée un réel strictement positif p et renvoyant en sortie un encadrement de p d'amplitude inférieure ou égale à p (cette fonction pourra utiliser la fonction de la question 1.).
- 4. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .
  - **4.a.** Montrer par récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = h_{2n} h_n$ .
  - **4.b.** En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = u_{2n} u_n + \ln(2)$ .
  - 4.c. Conclure que la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  converge vers  $\ln(2)$ .

## Exercice 2 - Inspiré d'exercices de concours

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{-x} - \frac{x^2}{2} + x$ .

- 1. Écrire une fonction Python d'en-tête def f(x) qui prend un réel x en argument d'entrée et renvoie f(x) en sortie.
- 2. Étude de f.
  - 2.a. Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
  - 2.b. Dresser le tableau de variations complet de f et étudier sa convexité.
  - 2.c. Démontrer que l'équation f(x) = x possède une unique solution sur  $\mathbb{R}$ , notée  $\alpha$ , dont on donnera un encadrement entre deux entiers consécutifs.
- 3. Étude d'une première suite.

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0=0$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $u_{n+1}=f(u_n)$ .

- 3.a. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in [0, 1]$
- 3.b. Démontrer que pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{\rho}$ .
- 3.c. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} \alpha| \leqslant \frac{1}{e} |u_n \alpha|$  puis  $|u_n \alpha| \leqslant \left(\frac{1}{e}\right)^n$ .
- 3.d. Conclure sur la convergence de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et préciser sa limite.
- 3.e. Déterminer un rang à partir duquel  $u_n$  est une valeur approchée à  $10^{-10}$  près de  $\alpha$ . Donnée :  $\ln(10) \simeq 2$ , 303.
- 3.f. Créer une fonction Python d'en-tête def u(n): qui prend n en valeur d'entrée et renvoie  $u_n$  en sortie.
- 4. Étude d'une seconde suite.
  - 4.a. Démontrer que f réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  dans un intervalle à préciser. Dresser le tableau de variations complet de  $f^{-1}$ .
  - 4.b. Écrire une fonction Python nommée dicho qui prend la valeur d'un réel strictement positif p en argument d'entrée et renvoie une valeur approchée de  $f^{-1}(0)$  à p près, à l'aide de l'algorithme de dichotomie. L'exécution de dicho(0.01) renvoie 2, 11.
  - 4.c. Déduire de la question 4.a. que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un unique nombre, noté  $x_n$ , tel que  $f(x_n) = \frac{1}{2}$
  - **4.d.** Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n \in [0; 3]$ .
  - **4.e.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Exprimer  $x_n$  en fonction de n et  $f^{-1}$ .
  - 4.f. En déduire les variations et la limite de  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ .

## Exercice 3 - Inspiré d'exercices de concours

On considère la fonction  $f: x \longmapsto x e^{-\frac{1}{x}}$ , définie sur  $\mathbb{R}^*$ . On note  $\mathscr{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé du plan.

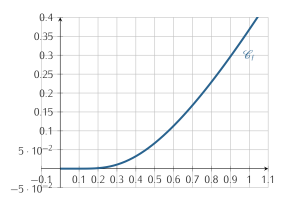
#### Partie A. Étude de f.

- 1. Étudier la parité de f.
- 2. Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition. Préciser les éventuelles asymptotes de  $\mathscr{C}_f$ .
- 3. 3.a. Rappeler  $\lim_{X\to 0} \frac{e^X-1}{X}$ .
  - 3.b. Déterminer  $\lim_{x \to a} (f(x) x)$  ainsi que  $\lim_{x \to a} (f(x) x)$
  - 3.c. En déduire que  $\mathscr{C}_f$  admet une droite asymptote aux voisinages de  $\pm \infty$ .
- 4. Dresser le tableau de variations complet de f sur  $\mathbb{R}^*$ .
- 5. Déterminer  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f'(x)$ .
- 6. 6.a. Établir :  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ , f'(x) < 1.
  - **6.b.** En déduire la position relative de  $\mathscr{C}_t$  par rapport à la droite d'équation y = x 1.
- 7. Représenter l'allure de  $\mathcal{C}_t$  dans un repère du plan judicieusement choisi. On veillera à faire figurer toutes les informations établies précédemment permettant d'obtenir la courbe la plus précise possible.

## PARTIE B. ÉTUDE D'UNE SUITE.

On considère la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par :  $\left\{\begin{array}{l} u_0=1\\ \forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=f(u_n) \end{array}\right.$ 

- 8. Écrire une fonction Python, nommée u, qui prend en entrée un entier naturel n et renvoie la valeur de  $u_n$ .
- 9. Représenter les premiers termes de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sur le graphique ci-dessous, sur lequel la courbe de la fonction f est représentée. Que peut-on conjecturer sur le comportement de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ?



- **10**. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  existe et  $u_n \in ]0;1]$ .
- 11. Étudier les variations de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$
- 12. 12.a. Établir :  $\forall x \in ]0;1], \ f(x) \leqslant \frac{1}{e}x.$ 
  - **12.b.** En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_n \leqslant \left(\frac{1}{e}\right)^n$ .
  - 12.c. Conclure sur l'existence et la valeur de la limite de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
  - 12.d. Résoudre l'inéquation  $\left(\frac{1}{e}\right)^n \leqslant 10^{-20}$ , d'inconnue  $n \in \mathbb{N}$ , puis interpréter le résultat obtenu. *Donnée :*  $20 \ln(10) \simeq 46,05$ .
  - 12.e. Le programme suivant (dans lequel u est la fonction Python définie à la question 8.) affiche la valeur 4. Interpréter cette valeur et la comparer avec celle obtenue à la question précédente.

```
n=0
while u(n)>10**(-20):
n=n+1
print(n)
```

- 13. Considérons la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\forall n\in\mathbb{N},\ S_n=\sum_{k=0}^n u_k$ .
  - 13.a. Étudier les variations de  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
  - 13.b. A l'aide du résultat établi à la question 12.b. démontrer que la suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est majorée.
  - 13.c. Que peut-on en déduire?

## EXERCICE 4 - EDHEC 2013 E

Considérons la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=0$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $u_{n+1}=\frac{u_n^2+1}{2}$ .

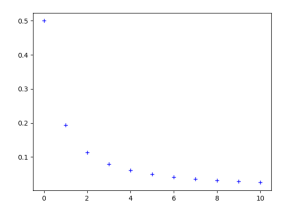
- 1. 1.a. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \le u_n \le 1$ 
  - 1.b. Étudier les variations de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
  - 1.c. Déduire des questions précédentes que la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge et donner sa limite.
- 2. 2.a. Écrire une fonction Python qui prend en argument d'entrée un entier naturel n et renvoie la valeur de  $u_n$ .
  - 2.b. En déduire un programme, rédigé en Python, qui permet de déterminer et d'afficher le plus petit entier naturel n pour lequel  $0 < 1 u_n < 10^{-3}$ .
- 3. On définit maintenant la suite  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par :  $\forall n\in\mathbb{N},\ v_n=1-u_n$ 
  - 3.a. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Simplifier l'expression  $\sum_{k=0}^{n} (v_k v_{k+1})$ .
  - 3.b. Pour tout entier naturel k, exprimer  $v_k v_{k+1}$  en fonction de  $v_k$
  - 3.c. Montrer alors que la série  $\sum v_n^2$  est convergente et donner la valeur de sa somme  $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n^2$

## EXERCICE 5 - EDHEC 2020 E

On pose, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{(1+x)^2} dx$  et  $J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .

- 1. Justifier, pour tout entier naturel n, l'existence de  $I_n$  et  $J_{n-1}$
- 2. Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
- 3. Étudier les variations de la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- 4. 4.a. Établir :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ I_{n+2} + 2I_{n+1} + I_n = \frac{1}{n+1}$ 
  - **4.b.** En déduire  $I_2$ .
- 5. 5.a. A l'aide de la relation établie à la question 4.a., écrire une fonction Python d'en-tête def I(n): qui renvoie la valeur de  $I_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
  - 5.b. On considère le programme suivant :

Recopier et compléter les lignes de ce programme, de sorte que son exécution permette d'obtenir le graphique suivant, sur lequel les termes d'indices 0 à 10 de la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$  sont représentés.



5.c. On considère la fonction Python suivante, dans laquelle on utilise la fonction créée à la question 5.a.

```
def seuil(p):
    n=0
    while I(n)>p:
        n=n+1
    return n
```

Que faudrait-il démontrer sur la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$  pour avoir la garantie que le programme s'arrête pour toute valeur strictement positive de p?

6. Montrer:  $\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{n+1}$ . En déduire que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et donner sa limite

- 7. Établir :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = nJ_{n-1} \frac{1}{2}$
- 8. 8.a. Calculer  $J_0$  puis exprimer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $J_{n+1} + J_n$  en fonction de n
  - 8.b. En déduire  $J_1$ .
- 9. Démontrer par récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $J_n = (-1)^n \left( \ln(2) \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \right)$ .
- 10. 10.a. Utiliser les résultats des questions 6. et 7. pour justifier que la suite  $(J_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0.
  - 10.b. En déduire la convergence de la série  $\sum_{k>1} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$  puis donner la valeur de  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ .
  - 10.c. Démontrer que  $\lim_{n\to+\infty} nJ_n = \frac{1}{2}$

## EXERCICE 6 - ECRICOME 2005 E

On considère, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la fonction  $f_n : x \longmapsto (1-x)^n \mathrm{e}^{-2x}$  ainsi que l'intégrale  $I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ . Le but de l'exercice est de montrer l'existence de trois réels a,b,c tels que pour tout  $n\in\mathbb{N}$ 

$$I_n = a + \frac{b}{n} + \frac{c}{n^2} + \frac{1}{n^2} \varepsilon(n)$$

où  $\varepsilon(n)$  est une expression dépendant de n telle que  $\lim_{n\to\infty} \varepsilon(n)=0$ 

- 1. Justifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n$  est bien défini et donner son signe.
- 2. Calculer I<sub>0</sub>.
- 3. Étudier les variations de la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$
- 4. Que peut-on en déduire?
- 5. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leqslant I_n \leqslant \frac{1}{n+1}$
- 6. Déterminer la limite de la suite  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
- 7. A l'aide d'une intégration par parties, démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $2I_{n+1} = 1 (n+1)I_{n}$ .
- 8. En déduire  $\lim_{n\to+\infty} nI_n$ .
- 9. Déterminer  $\lim_{n \to +\infty} (n(nI_n 1))$
- 10. Donner alors les valeurs de a, b, c

## EXERCICE 7 - EDHEC 2022 E

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \int_0^1 \frac{x}{n(x+n)} dx$ .

- 1. Calculer  $u_1$ .
- 2. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On définit la fonction  $f_n$  sur [0;1] par :  $\forall x \in [0;1]$ ,  $f_n(x) = \frac{x}{x+n}$ . Dresser le tableau de variations de  $f_n$  sur [0;1].
- 3. 3.a. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \le u_n \le \frac{1}{n^2}$ 
  - 3.b. En déduire la convergence de la série  $\sum_{n\geq 1} u_n$ . On note  $\gamma=\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ .
- 4. On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^{n} u_k$ .
  - **4.a.** Justifier :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n \leqslant \gamma$ .
  - 4.b. Déterminer les deux réels a, b tels que pour tout  $x \in [0, 1]$  et tout  $k \in \mathbb{N}^*$ :  $\frac{x}{k(x+k)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{x+k}$
  - 4.c. Établir alors :  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_k = \frac{1}{k} \ln(k+1) + \ln(k)$ .
  - 4.d. Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{k} \ln(n+1)$ .
- 5. Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $T_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \ln(n)$ .

  - 5.a. Justifier que  $(T_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est convergente et préciser sa limite. 5.b. Établir :  $\forall n\in\mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n+1}\leqslant \ln(n+1)-\ln(n)\leqslant \frac{1}{n}$ . En déduire que  $(T_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est décroissante.

- **6.** Donner finalement, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , un encadrement de  $\gamma$  à l'aide de  $T_n$  et  $S_n$ .
- 7. On considère la fonction Python définie ci-dessous :

```
import numpy as np
def gamma(p):
    n=1
    while np.log(1+1/n)>p:
        n=n+1
    L=[1/k for k in range(1,n+1)]
    S=sum(L)-np.log(n+1)
    T=sum(L)-np.log(n)
    return S,T
```

L'exécution de la commande gamma(10\*\*(-3)) renvoie : (0.5767160812351229, 0.5777155815682065). Interpréter ce résultat en justifiant soigneusement la réponse.

#### EXERCICE 8 - INSPIRÉ DE EML 2018 E

Dans tout cet exercice, f désigne la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \ f(x) = x - \ln(x)$$

#### Partie I : Étude de la fonction f.

- 1. Dresser le tableau de variations de f en précisant ses limites en 0 et en  $+\infty$
- 2. Montrer que l'équation f(x) = 2, d'inconnue  $x \in ]0; +\infty[$ , admet exactement deux solutions, notées a et b, telles que 0 < a < 1 < b.
- 3. Établir :  $b \in [3; 4]$ .
- 4. Recopier et compléter les lignes manquantes du programme suivant afin que l'exécution de approx\_b(p): renvoie une valeur approchée de b à p près, où p est un réel strictement positif, obtenue par la méthode de dichotomie.

```
import numpy as np

def f(x):
    return .....

def approx_b(p):
    x1, x2 = 3,4
    while ....:
    m = .....
    if f(m) = 2:
    .....

elif f(m) < 2:
    .....

return .....
```

#### Partie II : Étude d'une suite

On définit maintenant la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par  $u_0=4$  et :  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_{n+1}=\ln(u_n)+2$ .

- 5. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  existe et  $u_n \geqslant b$ .
- 6. Déterminer alors la monotonie de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ . En déduire qu'elle converge et préciser sa limite.
- 7. 7.a. Établir :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} b \leqslant \frac{1}{3}(u_n b)$ .
  - 7.b. En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ 0 \leqslant u_n b \leqslant \frac{1}{3^n}$ .
  - 7.c. Retrouver alors le résultat obtenu à la question 6., puis déterminer un entier à partir duquel  $u_n$  est proche de b à  $10^{-3}$  près.

## Partie III : Étude d'une fonction définie par une intégrale

Considérons la fonction :

$$\varphi: x \longmapsto \int_{x}^{2x} \frac{1}{f(t)} dt$$

8. Montrer que  $\varphi$  est bien définie et de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $]0;+\infty[$ , et que l'on a :

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \ \varphi'(x) = \frac{\ln(2) - \ln(x)}{(x - \ln(x))(2x - \ln(2x))}$$

- 9. En déduire les variations de  $\varphi$  sur  $]0; +\infty[$ .
- **10**. Montrer que :  $\forall x \in ]0; +\infty[, 0 \leqslant \varphi(x) \leqslant x.$
- 11. 11.a. Montrer que  $\varphi$  est prolongeable par continuité en 0. On note encore  $\varphi$  la fonction ainsi prolongée. Préciser alors  $\varphi(0)$ .
  - 11.b. Montrer que :  $\lim_{x\to 0} \varphi'(x) = 0$ . On admet que la fonction  $\varphi$  est alors dérivable en 0 et que  $\varphi'(0) = 0$ .
- 12. 12.a. Démontrer que pour tout  $t \in [4; +\infty[: \frac{1}{t} \leqslant \frac{1}{f(t)} \leqslant \frac{1}{t \sqrt{t}}]$ 
  - 12.b. Considérons la fonction  $h: t \longmapsto 2\ln\left(\sqrt{t}-1\right)$  définie sur [4;  $+\infty$ [. Dériver h.
  - 12.c. En déduire que pour tout  $x \in [4; +\infty[: \ln(2) \leqslant \varphi(x) \leqslant 2 \ln\left(\frac{\sqrt{2x}-1}{\sqrt{x}-1}\right)]$ .
  - 12.d. Déterminer la limite de  $\varphi$  en  $+\infty$ .
- 13. Tracer l'allure de la courbe représentative de  $\varphi$  dans un repère orthonormé du plan. On veillera à faire apparaître les différentes tangentes ou asymptotes connues.

Donnée :  $\varphi(2) \simeq 1, 1$ .

## EXERCICE 9 - EML 2023 APPLI

On considère la fonction f définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \ f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$$

On considère également la suit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_0=1$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}$ ,  $u_{n+1}=f(u_n)$ .

- 1. 1.a. Dresser le tableau de variations complet de f.
  - 1.b. Vérifier que chaque terme de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est correctement défini et strictement positif.
- 2. 2.a. Écrire une fonction Python telle que, pour tout réel strictement positif a, l'appel de EML\_1(a) renvoie le plus petit entier naturel n tel que  $u_n > a$ .
  - 2.b. On admet que l'on a également défini une fonction Python tel que, pour tout réel strictement positif a, l'appel de EML\_2(a) renvoie le plus petit entier naturel n tel que  $u_n < a$ .

Les appels EML\_1(10\*\*6) et EML\_2(10\*\*(-6)) renvoient respectivement 6 et 5.

Qu'en déduire sur  $u_5$  et  $u_6$ ? Commenter le résultat en une ligne.

- 3. On définit maintenant la fonction g sur  $[0; +\infty[$  par  $: \forall x \in [0; +\infty[$ ,  $g(x) = e^{-x} x^2$ .
  - 3.a. Démontrer que g réalise une bijection de  $[0; +\infty[$  dans  $]-\infty; 1]$ .
  - 3.b. En déduire que l'équation f(x) = x possède une unique solution dans  $]0; +\infty[$ , que l'on notera  $\alpha$ .
  - 3.c. Justifier :  $e^{-1} < \alpha < 1$ .
- 4. 4.a. Démontrer que l'on a :  $u_2 > u_0$ .
  - 4.b. En déduire que la suite  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement croissante.
  - 4.c. Justifier que la suite  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  est strictement décroissante puis qu'elle converge vers un réel  $\ell$  appartenant à  $[0; e^{-1}]$ .
- 5. Pour  $x \in ]0; +\infty[$ , on pose  $h(x) = f \circ f(x)$ . On pose également h(0) = 0.
  - **5.a.** Justifier que la fonction h est continue sur  $[0; +\infty]$ .
  - 5.b. Déterminer, pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , une expression de h(x) en fonction de g(x).
  - 5.c. Résoudre alors l'équation h(x) = x d'inconnue  $x \in [0; +\infty[$ .
  - 5.d. En déduire que la suite  $(u_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers 0 puis déterminer la limite de la suite  $(u_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$
- 6. Qu'en déduire sur la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ?

#### Exercice 10 - Inspiré d'exercices de concours

Pour tout entier n supérieur ou égal à 2, on définit la fonction  $f_n$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par  $: f_n(x) = x^n - nx + 1.$ 

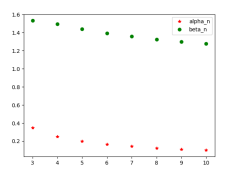
- 1. Écrire une fonction Python de sorte que l'exécution de la commande f(n,x) renvoie la valeur de  $f_n(x)$ , où  $n \in [2; +\infty[$  et  $x \in \mathbb{R}^+$ .
- 2. Soit  $n \in [2; +\infty]$ . Dresser le tableau de variations complet de  $f_n$  sur  $[0; +\infty]$ .
- 3. 3.a. Résoudre, dans  $\mathbb{R}$ , l'équation  $f_2(x) = 0$ .
  - 3.b. Soit  $n \in [3; +\infty[$ . Démontrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  possède exactement deux solutions, notées  $\alpha_n$  et  $\beta_n$ , vérifiant :

$$0 < \alpha_n < 1 < \beta_n$$

- 3.c. Démontrer que pour tout  $n \in [3; +\infty[$ ,  $\beta_n < 2$ .
- 4. 4.a. Recopier et compléter les lignes 4,7,8,10,11,12 de la fonction Python ci-dessous (où  $\mathbf f$  est la fonction Python créée à la question 1. afin qu'elle renvoie une valeur approchée à  $10^{-5}$  près de  $\alpha_n$ , pour  $n \in [3; +\infty[$ .

```
def alpha(n):
2
       a=0
3
       b=1
       while
           m = (a+b)/2
5
           if f(n,m)=0:
6
7
            elif .....
8
                b=m
9
            elif .....
10
11
       return
```

4.b. On admet que l'on a écrit une fonction  $\mathtt{beta}(\mathtt{n})$  qui renvoie une valeur approchée de  $\beta_n$  (pour  $n \in [3; +\infty[)$ ) à  $10^{-5}$  près. Proposer un programme dont l'exécution permettrait d'obtenir le graphique ci-dessous :



- 5. 5.a. Justifier que la série  $\sum_{n\geqslant 3}\beta_n$  est divergente.
  - 5.b. Démontrer que la série  $\sum_{n\geqslant 3} \alpha_n$  est divergente. Indication : on pourra chercher à la comparer à la série harmonique.
- 6. Étude de la suite  $(\alpha_n)_{n\geqslant 3}$ .
  - **6.a.** Démontrer que :  $\forall n \in [3; +\infty[, \forall x \in ]0; 1[, f_{n+1}(x) \leqslant f_n(x)]$ .
  - **6.b.** En déduire que la suite  $(\alpha_n)_{n\geqslant 3}$  est décroissante.
  - 6.c. Démontrer que pour tout  $n \in [3; +\infty[], \ \alpha_n \leqslant \frac{2}{n}$  puis en déduire  $\lim_{n \to +\infty} \alpha_n$ . 6.d. Démontrer que  $\lim_{n \to +\infty} n \alpha_n = 1$ .

  - **6.e.** La série  $\sum_{n\geqslant 3}\frac{\alpha_n}{n}$  est-elle convergente?
- 7. Convergence de la suite  $(\beta_n)_{n\geqslant 3}$ .
  - 7.a. Établir :  $\forall n \in [3; +\infty[$ ,  $\beta_n < n^{\frac{1}{n-1}}$ .
  - 7.b. En déduire que la suite  $(\beta_n)_{n\geqslant 3}$  converge vers 1.

# II Algèbre linéaire

## EXERCICE 11 - FAIT MAISON

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

- 1. Calculer  $(A I_3)^2 (A + I_3)$ .
- 2. Résoudre les équations AX = X et AX = -X d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .
- 3. Notons  $U = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $V = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
  - 3.a. Résoudre l'équation AX = X + V, d'inconnue  $X \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ . On notera W la solution dont la première composante est égale à -1.
  - 3.b. Pour les khûbes. Montrer que la famille (U, V, W) est une base de  $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .
  - 3.c. Notons  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Démontrer que P est inversible et calculer  $P^{-1}$ .
  - 3.d. Calculer  $P^{-1}AP$ . On notera T la matrice obtenue
  - 3.e. Posons  $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Déterminer, pour tout  $k \in [2; +\infty[$ , la matrice  $N^k$ .

Calculer alors, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la matrice  $T^n$ .

- 3.f. En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'expression de  $A^n$  en fonction de n.
- 4. Déduire des questions précédentes l'expression du terme général de la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par :

$$u_0 = 0$$
 ;  $u_1 = 0$  ;  $u_2 = 1$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+3} = -u_n + u_{n+1} + u_{n+2}$ 

# III Probabilités

## EXERCICE 12 - EML 2009 E

Une urne contient des boules blanches en proportion p et des boules noires en proportion q=1-p avec  $p\in ]0;1[$ .

- 1. Dans cette question, on effectue des tirages successifs avec remise et on s'arrête dès que l'on a obtenu une boule noire. On note T la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués et U la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches tirées.
  - 1.a. Reconnaître la loi de T. Donner son espérance et sa variance.
  - 1.b. Exprimer U en fonction de T. En déduire que U possède une espérance et une variance et les donner.
- 2. Dans cette question, on effectue des tirages successifs avec remise et on s'arrête dès que l'on a obtenu au moins une boule de chaque couleur. On note :
  - X la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués,
  - Y la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues,
  - Z la variable aléatoire égale au nombre de boules noires obtenues,
  - pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ ,  $B_i$  l'évènement "obtenir une boule blanche au i-ème tiraqe" et  $N_i = \overline{B_i}$ .
  - 2.a. Écrire une fonction Python prenant en arqument un réel  $p \in ]0;1[$  et renvoyant une réalisation de la variable aléatoire X.
  - 2.b. Loi de *X*.
    - **2.b.i.** Sans justifier, donner  $X(\Omega)$ .
    - 2.b.ii. Montrer que pour tout  $k \in [2; +\infty]$ ,  $\mathbb{P}([X=k]) = qp^{k-1} + pq^{k-1}$
    - 2.b.iii. Vérifier par le calcul que  $\sum_{k=2}^{+\infty} \mathbb{P}([X=k]) = 1$ .
    - 2.b.iv. Montrer que X admet une espérance et que  $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} 1$ .
  - 2.c. Loi de *Y*.
    - 2.c.i. Pour tout  $k \in [2; +\infty]$ , déterminer  $\mathbb{P}([X=k] \cap [Y=1])$ . On distinguera les cas k=2 et  $k \ge 3$ .
    - 2.c.ii. En déduire que  $\mathbb{P}([Y=1]) = q(1+p)$ .
    - 2.c.iii. Déterminer la loi de Y.
  - 2.d. Donner la loi de Z.

## EXERCICE 13 - ECRICOME 2014 E

Soient  $p \in ]0; 1[$  et q = 1 - p.

On dispose dans tout l'exercice d'une même pièce dont la probabilité d'obtenir PILE vaut p et on procède à l'expérience suivante  $\mathcal{E}$ : "On effectue une succession illimitée de lancers de la pièce". On suppose les résultats des lancers indépendants les uns des autres.

- pour tout entier naturel non nul n,  $X_n$  la variable aléatoire égale au nombre de PILE obtenus lors des n premiers lancers de la pièce;
- pour tout entier naturel non nul j,  $F_i$  l'événement : "La pièce donne FACE lors du j-ième lancer"; et  $P_i = \overline{F_i}$ ;
- Y la variable aléatoire égale au nombre de FACE obtenus avant l'apparition du second PILE.

Par exemple, si les lancers ont donné dans cet ordre "FACE, PILE, FACE, FACE, FACE, PILE", alors Y = 4.

On admet que les variables aléatoires  $X_n$   $(n \in \mathbb{N}^*)$  et Y sont définies sur un même espace probabilisé modélisant l'expérience  $\mathcal{E}$ .

- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Reconnaître la loi de  $X_n$  puis donner  $\mathbb{P}([X_n = k])$  pour  $k \in X_n(\Omega)$ . Préciser  $\mathbb{E}(X_n)$  et  $\mathbb{V}(X_n)$
- 2. Donner  $Y(\Omega)$ .
- 3. Soit *n* un entier naturel. Justifier que les événements [Y = n] et  $[X_{n+1} = 1] \cap P_{n+2}$  sont équix.
- 4. Prouver que:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{P}([Y=n]) = (n+1)p^2q^n$$

- 5. Démontrer que la variable aléatoire Y possède une espérance et la calculer.
- 6. Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On note  $Y_k$  la variable aléatoire égale au nombre de FACE obtenus avant l'apparition du k-ième PILE. En particulier, on a  $Y_2 = Y$ .
  - 6.a. Soit Z la variable aléatoire égale au rang du premier PILE. Rappeler la loi de Z ainsi que son espérance et sa variance.
  - 6.b. Exprimer  $Y_1$  en fonction de Z puis en déduire la loi de  $Y_1$  ainsi que son espérance
  - 6.c. En généralisant la méthode utilisée dans les questions précédentes, déterminer, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , la loi de  $Y_k$ .

## EXERCICE 14 - EDHEC 2018 E

On dispose de trois pièces indiscernables au toucher :

- une pièce numérotée 0 donnant PILE avec une probabilité  $\frac{1}{2}$  et FACE avec une probabilité  $\frac{1}{2}$
- une pièce numérotée 1 donnant PILE à coup sûr
- une pièce numérotée 2 donnant FACE à coup sûr

L'expérience consiste à choisir de façon équiprobable l'une de ces trois pièces puis la lancer indéfiniment. On note  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  un espace probabilisé associé à cette expérience.

Pour  $i \in \{0; 1; 2\}$ , on note  $A_i$  l'évènement "on a choisi la pièce numérotée i". Ainsi,  $(A_0, A_1, A_2)$  est un système complet d'évènements.

Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on note  $P_k$  l'évènement : "on obtient PILE au lancer numéro k" et  $F_k = \overline{P_k}$ .

On considère les deux variables aléatoires :

- X donnant le rang d'apparition du premier PILE
- Y donnant le rang d'apparition du premier FACE

On convient de donner à X la valeur 0 si l'on obtient jamais PILE et de donner à Y la valeur 0 si l'on obtient jamais FACE.

- 1. Loi de *X*.
  - **1.a.** Donner  $X(\Omega)$
  - 1.b. Déterminer  $\mathbb{P}([X=1])$ .
  - 1.c. Montrer que :  $\forall n \in [2; +\infty[, \mathbb{P}([X=n]) = \frac{1}{3}(\frac{1}{2})^n$ .
  - **1.d.** En déduire la valeur de  $\mathbb{P}([X=0])$ .
- 2. Montrer que X admet une espérance et la calculer. Interpréter le résultat obtenu.
- 3. Montrer que X admet une variance et la calculer.
- 4. Justifier que Y suit la même loi que X.
- 5. 5.a. Montrer que pour tout  $j \in [2; +\infty[, \mathbb{P}([X=1] \cap [Y=j]) = \mathbb{P}([Y=j])$ 
  - 5.b. Montrer que pour tout  $i \in [2; +\infty]$ ,  $\mathbb{P}([X=i] \cap [Y=1]) = \mathbb{P}([X=i])$
  - 5.c. Les variables aléatoires X et Y sont-elles indépendantes?
- 6. On considère la variable aléatoire Z = X + Y.
  - 6.a. Expliquer pourquoi Z prend toutes les valeurs entières positives sauf 0 et 2.
  - **6.b.** Montrer que  $\mathbb{P}([Z=1]) = \frac{2}{3}$ .
  - 6.c. Justifier que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 3, on a :

$$[Z = n] = ([X = 1] \cap [Y = n - 1]) \cup ([Y = 1] \cap [X = n - 1])$$

6.d. En déduire que :

$$\forall n \in [3; +\infty[, \mathbb{P}([Z=n]) = \frac{2}{3} (\frac{1}{2})^{n-1}]$$

- 7. Simulation informatique. On rappelle que, en Python, la commande rd.random() renvoie un réel aléatoire de ]0;1[, et que la commande rd.randint(a,b) renvoie un entier aléatoire de [a; b[.
  - 7.a. Recopier et compléter les lignes manquantes du programme Python suivant afin que la fonction simul renvoie une réalisation de la variable aléatoire X.

```
import numpy as np
  import numpy.random as rd
  import matplotlib.pyplot as plt
  def simulX():
5
      piece=rd.randint(...,...)
6
      x=1
       if piece == 0:
           lancer=rd.random()
10
11
13
           if piece == 2:
14
       return(x)
```

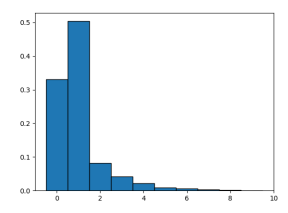
- 7.b. Justifier que le cas où l'on joue la pièce numérotée 1 ne soit pas pris en compte dans le script précédent.
- 7.c. On souhaite obtenir un histogramme des fréquences des valeurs de X sur 10000 réalisations de l'expérience.
  - 7.c.i. Créer une liste L contenant 10000 réalisations de la variable aléatoire X (on pourra faire appel à la fonction simul X précédente).
  - 7.c.ii. A l'aide d'une écriture en compréhension, recopier et compléter les lignes manquantes du programme suivant afin que la liste Labs contiennent les valeurs —0.5, 0.5, ..., 9.5.

```
Labs = ......

plt.hist(L, Labs, density=True, edgecolor='k')

plt.show()
```

7.c.iii. L'exécution des lignes précédentes permet d'obtenir le graphique suivant :



Expliquer l'intérêt des options **density=True** et **edgecolor='k'**. Ce graphique permet-il de confirmer la loi obtenue pour la variable aléatoire *X*?

## EXERCICE 15 - EDHEC 2009 E

Dans cet exercice, p désigne un réel de [0;1] et on note q=1-p.

On considère deux variables aléatoires X et Y définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ , indépendantes et suivantes toutes deux la même loi géométrique de paramètre p.

- 1. On pose  $Z = \min(X; Y)$  et on admet que Z est une variable aléatoire, elle aussi définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .
  - 1.a. Pour tout entier naturel k, calculer  $\mathbb{P}([Z > k])$ .
  - 1.b. Établir:

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \ \mathbb{P}([Z=k]) = \mathbb{P}([Z>k-1]) - \mathbb{P}([Z>k])$$

- 1.c. En déduire que Z suit la loi géométrique de paramètre  $1-q^2$ .
- 2. On définit la variable aléatoire T de la façon suivante :

$$\forall \omega \in \Omega, \ T(\omega) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{X(\omega)}{2} & \text{si } X(\omega) \text{ est pair} \\ \frac{1+X(\omega)}{2} & \text{si } X(\omega) \text{ est impair} \end{array} \right.$$

2.a. Expliquer soigneusement ce que renvoie la fonction Python suivante.

```
import numpy.random as rd
def mystere(p):
    n=1
    while rd.random()<1-p:
        n=n+1
    return n</pre>
```

- 2.b. Écrire une fonction Python prenant en argument un réel p de ]0; 1[ et renvoyant une réalisation de la variable aléatoire T.
  Ce programme pourra utiliser la fonction mystere précédente et on rappelle qu'en Python, l'exécution de a%b renvoie le reste de la division euclidienne de a par b.
- 2.c. Montrer que T prend des valeurs entières positives non nulles.
- 2.d. Réciproquement, justifier que tout entier naturel non nul k est élément de  $T(\Omega)$  et en déduire que  $T(\Omega) = \mathbb{N}^*$ .
- 2.e. Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , exprimer l'évènement [T = k] en fonction de certains évènements [X = i] puis montrer que T suit la même loi que Z.

#### EXERCICE 16 - INSPIRÉ DE EML 2010 E ET EDHEC 2007 E

Une gare dispose de deux guichets. Trois clients notés  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  arrivent en même temps. Les clients  $C_1$  et  $C_2$  se font servir tandis que le client  $C_3$  attend puis effectue son opération dès que l'un des deux guichets se libère.

On définit  $X_1$  et  $X_2$  les variables aléatoires égales aux durées respectives des opérations des clients  $C_1$  et  $C_2$ . Ces durées sont mesurées en minutes et arrondies à l'unité supérieure ou égale. On suppose que les variables aléatoires  $X_1$  et  $X_2$  suivent la loi géométrique de paramètre p, avec  $p \in ]0;1[$  et qu'elles sont indépendantes. On note q=1-p.

Toutes les variables aléatoires de l'exercice sont supposées définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .

- 1. 1.a. Rappeler la loi de la variable aléatoire  $X_1$  ainsi que son espérance et sa variance.
  - 1.b. Établir:  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}([X_1 \le n]) = 1 q^n$ . Cette relation est-elle encore valable quand n = 0?
- 2. On note T la variable aléatoire égale au temps d'attente du client  $C_3$  avant de pouvoir se présenter à un guichet. De cette façon,  $T = \min(X_1, X_2)$ .
  - 2.a. Sans utiliser la commande min, écrire une fonction Python telle que l'exécution de simulT(p) renvoie une réalisation de la variable aléatoire T dans le cas où  $X_1$  et  $X_2$  suivent des lois géométriques de paramètre p.
  - 2.b. Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la probabilité  $\mathbb{P}([T > n])$ .
  - 2.c. En déduire que T suit la loi géométrique de paramètre  $1-q^2$ .
- 3. On définit maintenant la variable aléatoire  $\Delta$  par  $\Delta = |X_1 X_2|$ .
  - 3.a. Calculer la probabilité  $\mathbb{P}([\Delta=0])$
  - **3.b.** Soit *n* un entier naturel non nul. Établir :

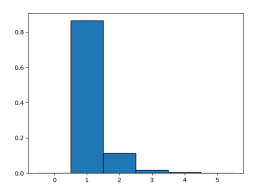
$$\mathbb{P}\big([\Delta = n]\big) = 2\frac{pq^n}{1+q}$$

- **3.c.** Justifier alors que  $\Delta(\Omega) = \mathbb{N}$ .
- 3.d. Montrer que  $\Delta$  admet une espérance et la calculer.
- 4. Dans cette question, on suppose que  $p = \frac{1}{2}$ . Ainsi, d'après le résultat de la question ?? la variable aléatoire T suit la loi géométrique de paramètre  $\frac{3}{4}$ . Afin de compenser son attente, le client  $C_3$  se voit proposer une réduction sur son prochain billet de train.

Si  $n \in \mathbb{N}^*$  désigne l'attente subie par  $C_3$  (représentée par la variable aléatoire T), alors celui-ci pioche au hasard un jeton dans une urne composée de n jetons numérotés de 1 à n.

Pour tout  $k \in [1; n]$ , le tirage du jeton numéro k entraînera une réduction de k euros. On note R la variable aléatoire égale au montant de la réduction obtenue par le client  $C_3$ .

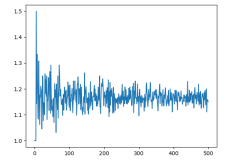
- 4.a. Soient  $(n,k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ . Déterminer  $\mathbb{P}_{[T=n]}([R=k])$ . On distinguera les cas k > n et  $k \leqslant n$ .
- 4.b. En déduire que, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}([R=k]) = 3\sum_{n=k}^{+\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{4}\right)^n$ .
- 4.c. Écrire une fonction Python telle que l'exécution de simulR() renvoie une réalisation de la variable aléatoire R.
- 4.d. Écrire un programme Python dont l'exécution permettrait d'obtenir le graphique ci-dessous, représentant l'histogramme des fréquences sur 10000 réalisations de la variable aléatoire R.



4.e. On considère la fonction mystere écrite en Python :

```
def mystere():
    LE = []
    for n in range(1,501):
        LR = [simulR() for k in range(n)]
        E = sum(LR)/n
        LE.append(E)
    plt.plot(range(500), LE)
    plt.show()
```

L'exécution de mystere() affiche le graphique ci-dessous :



Interpréter ce graphique. On veillera en particulier à décrire le contenu de la liste LE après l'exécution de mystere().

4.f. 4.f.i. Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Écrire explicitement en fonction de x et n la somme  $\sum_{k=1}^{n} x^{k-1}$ .

4.f.ii. En déduire : 
$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \left( \frac{1}{4} \right)^k = \ln(4) - \ln(3) - \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{x^n}{1-x} dx$ .

- 4.f.iii. Démontrer que  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{x^n}{1-x} dx = 0.$
- 4.f.iv. Établir alors que  $\mathbb{P}([R=1]) = 3(\ln(4) \ln(3))$  puis donner la valeur de  $\mathbb{P}([R=2])$ .
- 4.f.v. Utiliser les résultats précédents pour donner une valeur approchée de  $\mathbb{P}([R \geqslant 3])$ . On donne :  $\mathbb{P}([R = 1]) \simeq 0,86$ .

## EXERCICE 17 - EDHEC 2019 E

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 3.

Une urne contient une balle noire non numérotée et n-1 balles blanches, dont n-2 portent le numéro 0 et une porte le numéro 1. On extrait ces balles au hasard, une à une, sans remise, jusqu'à l'apparition de la balle noire.

Pour tout  $i \in [1, n-1]$ , on note  $B_i$  l'événement : "le i-ème tirage donne une balle blanche", on pose  $N_i = \overline{B_i}$  et on note  $X_n$  la variable aléatoire égale au rang d'apparition de la balle noire.

- 1. Donner l'ensemble  $X_n(\Omega)$  des valeurs que peut prendre la variable  $X_n$ .
- 2. 2.a. Pour tout  $i \in [2; n-1]$ , déterminer  $\mathbb{P}_{B_1 \cap \cdots \cap B_{i-1}}(B_i)$ 
  - 2.b. Établir alors:

$$\forall k \in X_n(\Omega), \ \mathbb{P}([X_n = k]) = \frac{1}{n}$$

- 2.c. En déduire l'espérance et la variance de  $X_n$ , notées respectivement  $\mathbb{E}(X_n)$  et  $\mathbb{V}(X_n)$ .
- 3. On note Y la variable aléatoire qui vaut 1 si la balle numérotée 1 a été piochée lors de l'expérience précédente, et qui vaut 0 sinon.
  - **3.a.** Pour tout  $k \in X_n(\Omega)$ , montrer que :

$$\mathbb{P}\left([X_n = k] \cap [Y = 0]\right) = \frac{n - k}{n(n - 1)}$$

- 3.b. En déduire, grâce à la formule des probabilités totales, la valeur de  $\mathbb{P}([Y=0])$ .
- **3.c.** Déduire alors la loi de Y.
- 4. 4.a. Recopier et compléter le script Python suivant de sorte que l'exécution de simul\_X(n) simule une réalisation de l'expérience décrite ci-dessus, où n est le nombre total de balles, et renvoie la valeur de X<sub>n</sub> associée. On admettra que la balle noire est codée tout au long de ce script par le nombre N.

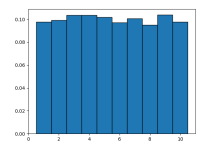
```
import numpy.random as rd
import matplotlib.pyplot as plt

def simul_X(n):
    N=n
    u=rd.randint(1,N+1)
    X=1
    while u!=N:
        N=...
        U = ...
        X = ...
    return X
```

- 4.b. En utilisant la fonction créée à la question précédente, écrire une fonction Python telle que l'exécution de esp\_var\_X(n) renvoie une valeur approchée de  $\mathbb{E}(X_n)$  et une de  $\mathbb{V}(X_n)$ .
- 4.c. Recopier et compléter le programme suivant afin que son exécution affiche l'histogramme obtenu à partir de 10000 réalisations de la variable aléatoire  $X_n$ , où n est saisi par l'utilisateur.

```
n=int(input("n=?"))
Labs=
LX=
plt.hist(LX, Labs, edgecolor='k', density=True)
plt.show()
```

4.d. On a exécuté le programme de la question précédente en saisissant n=10 et on a obtenu le graphique qui suit. Expliquer en quoi le graphique est cohérent avec la loi de  $X_n$  obtenue en question 2.b..



4.e. Écrire une fonction de sorte que l'exécution de  $simul_XY(n)$  simule une réalisation de l'expérience décrite ci-dessus, où n est le nombre total de balles, et renvoie les valeurs de  $X_n$  et Y associées.

#### EXERCICE 18 - EDHEC 2018 S

Un mobile se déplace aléatoirement sur un axe dont l'origine est le point O d'abscisse 0. Au départ (instant 0), le mobile est situé sur le point O. Le mobile se déplace selon la règle suivante : à l'instant n ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), il se place de façon équiprobable, sur l'un des points d'abscisse 0, 1, . . . , n. Pour tout entier naturel n, on note  $X_n$  l'abscisse de ce point à l'instant n (on a donc  $X_0 = 0$ ).

On admet que, pour tout entier naturel n,  $X_n$  est une variable aléatoire définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  que l'on ne cherchera pas à déterminer. On admet aussi que  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes.

- 1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Reconnaître la loi de  $X_n$  puis donner son espérance et sa variance.
- 2. On note Y l'instant auquel le mobile se trouve pour la première fois à l'origine (sans compter son positionnement initial), et on attribue à Y la valeur 0 si le mobile ne revient jamais à l'origine. On admet que Y est une variable aléatoire définie sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .
  - **2.a.** Justifier que  $Y(\Omega) = \mathbb{N}$ .
  - 2.b. Pour tout entier naturel i non nul, exprimer l'événement [Y = i] à l'aide des variables aléatoires  $X_1, X_2, \ldots, X_i$ .
  - 2.c. En déduire :  $\forall i \in \mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{P}([Y=i]) = \frac{1}{i(i+1)}$ .
  - 2.d. Vérifier par le calcul que l'on a :  $\sum_{i=1}^{+\infty} \mathbb{P}([Y=i]) = 1$ .
  - 2.e. Déterminer alors  $\mathbb{P}([Y=0])$  et interpréter le résultat.
  - 2.f. Démontrer que la variable aléatoire Y n'admet pas d'espérance.
- 3. On note Z l'instant auquel le mobile se trouve pour la deuxième fois à l'origine (sans compter son positionnement initial), et on attribue à Z la valeur 0 si le mobile revient au plus une fois à l'origine. On admet que Z est une variable aléatoire, définie, elle aussi, sur  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  et que  $\mathbb{P}([Z=0])=0$ .
  - **3.a.** Sans justifier, donner  $Z(\Omega)$ .
  - 3.b. Soient  $(i,j) \in \mathbb{N}^* \times [2; +\infty[$  tel que  $i \geqslant j$ . Déterminer la probabilité  $\mathbb{P}_{[Y=i]}([Z=j])$ .
  - 3.c. Soient  $(i,j) \in \mathbb{N}^* \times [2; +\infty[$  tel que  $i \leqslant j-1$ . Établir :  $\mathbb{P}_{[Y=i]}([Z=j]) = \frac{i+1}{j(j+1)}$ .
  - 3.d. Écrire, pour tout entier naturel j supérieur ou égal à 2, la probabilité  $\mathbb{P}([Z=j])$  comme une somme finie.
  - 3.e. La variable aléatoire Z admet-elle une espérance?
- 4.  $\,$ 4.a. Recopier et compléter le programme suivant de sorte que l'exécution de  $exttt{simulYZ}$ () renvoie une réalisation de Y et Z.

```
import numpy.random as rd
def simulYZ():
    n=1
    while .....

    n = .....

    n=n+1
    while ......

    n = .....

    z = .....

    z = .....

    return Y, Z
```

4.b. En utilisant la fonction de la question précédente, écrire un programme Python dont l'exécution permettrait d'obtenir l'histogramme des fréquences sur 10000 réalisations de la variable aléatoire Y.