

PRÉPARATIONS AUX ÉPREUVES ORALES

SUJET 1 : AGRO 2023

Question de cours

Énoncer le théorème de transfert dans le cas d'une variable aléatoire admettant une densité.

Exercice préparé

Pour tout $n \geq 1$. On considère la matrice $K_n \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{R})$ telle que pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $(K_n)_{i,i+1} = i$, pour tout $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $(K_n)_{j+1,j} = -n-1+j$ et dont tous les autres coefficients sont nuls. On a donc :

$$K_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad K_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

- Déterminer les valeurs propres et les vecteurs propres de K_1 . Cette matrice est-elle diagonalisable sur \mathbb{R} ? Sur \mathbb{C} ?

RÉPONSE:

Les valeurs propres de K_1 sont i et $-i$.

Cette matrice réelle n'admet aucune valeur propre réelle, elle n'est pas diagonalisable dans \mathbb{R} , elle admet deux valeurs propres complexes distinctes, elle est donc diagonalisable dans \mathbb{C} .

- Écrire une fonction K en Python qui prend en entrée un entier n et qui renvoie la matrice K_n .

RÉPONSE:

```
import numpy.linalg as la
import numpy as np
def K(n):
    M=np.zeros([n+1,n+1])
    for i in range(0,n): # attention décalage
        M[i][i+1]=i+1

    for j in range(0,n):
        M[j+1][j]=-n-1+j+1
    return M
```

Remarque : Le module numpy autorise deux syntaxes pour accéder à l'élément en position i, j

- $M[i][j]$ c'est aussi la syntaxe utilisée lors qu'une matrice est représentée par une liste de liste.
- $M[i, j]$ syntaxe proche de celle utilisée en mathématiques



- Utiliser la fonction précédente et la fonction `eigvals` du module `numpy.linalg` pour déterminer les valeurs propres de K_n pour $n \in \llbracket 1, 10 \rrbracket$. Que peut-on conjecturer?

RÉPONSE:

```
for n in range(1,11):
    print(la.eigvals(K(n)))
```

Qui affiche

```
[0.+1.j 0.-1.j]
[-4.44089210e-16+2.j -4.44089210e-16-2.j 2.35304824e-16+0.j]
[2.79049656e-104+3.j 2.79049656e-104-3.j 1.11022302e-016+1.j
1.11022302e-016-1.j]
[ 2.16840434e-19+4.j 2.16840434e-19-4.j -5.20527246e-28+0.j
0.00000000e+00+2.j 0.00000000e+00-2.j]
[-1.11022302e-16+5.j -1.11022302e-16-5.j 2.22044605e-16+3.j
2.22044605e-16-3.j -6.74700668e-80+1.j -6.74700668e-80-1.j]
[-4.85722573e-16+6.j -4.85722573e-16-6.j 0.00000000e+00+4.j
0.00000000e+00-4.j 4.15387251e-21+0.j 0.00000000e+00+2.j
0.00000000e+00-2.j]
[ 0.00000000e+00+7.j 0.00000000e+00-7.j -2.22044605e-16+5.j
-2.22044605e-16-5.j 0.00000000e+00+1.j 0.00000000e+00-1.j
-2.22044605e-16+3.j -2.22044605e-16-3.j]
[ 1.66533454e-16+8.j 1.66533454e-16-8.j 7.77156117e-16+6.j
7.77156117e-16-6.j 0.00000000e+00+4.j 0.00000000e+00-4.j
5.02046287e-20+0.j -1.11022302e-16+2.j -1.11022302e-16-2.j]
[-7.77156117e-16+9.j -7.77156117e-16-9.j 4.44089210e-16+7.j
```

4.44089210e-16-7.j -8.88178420e-16+5.j -8.88178420e-16-5.j
 1.11022302e-16+1.j 1.11022302e-16-1.j 2.22044605e-16+3.j
 2.22044605e-16-3.j]
 [5.55111512e-16+10.j 5.55111512e-16-10.j 0.00000000e+00 +8.j
 0.00000000e+00 -8.j 4.44089210e-16 +6.j 4.44089210e-16 -6.j
 -3.33066907e-16 +4.j -3.33066907e-16 -4.j 9.81704710e-20 +0.j
 0.00000000e+00 +2.j 0.00000000e+00 -2.j]

Pour bien interpréter le résultat il faut

- Se rappeler que la notation j des physiciens est utilisée pour un nombre i vérifiant $i^2 = -1$.
- Les calculs donnent des valeurs approchées, il faut bien faire attention aux puissances de 10 très négatives.

Il semblerait que

- (a) $\text{Sp}(K_1) = \{-i, i\}$
- (b) $\text{Sp}(K_2) = \{-2i, 0, 2i\}$
- (c) $\text{Sp}(K_3) = \{-3i, -i, i, 3i\}$
- (d) $\text{Sp}(K_n) = \{-ni, \dots, -(n-2)i, \dots, ni\}$



4. On se propose de montrer la conjecture faite dans la question précédente. On note $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ l'espace vectoriel des fonctions de \mathbb{R} vers \mathbb{C} et V_n le \mathbb{C} -sous-espace vectoriel engendré par la famille de fonctions $\mathcal{B}_n = (f_k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$ définies par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_k(x) = \cos^{n-k}(x) \sin^k(x)$$

On considère l'application φ_n définie pour tout $f \in V_n$ par $\varphi_n(f) = f'$

- (a) Soient $(\lambda_0, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{C}^{n+1}$ et $x \in]-\pi/2; \pi/2[$. Montrer que

$$\lambda_0 f_0(x) + \dots + \lambda_n f_n(x) = 0 \quad \text{si, et seulement si,} \quad \lambda_0 + \lambda_1 \tan(x) + \dots + \lambda_n \tan^n(x) = 0$$

RÉPONSE:

Il suffit de multiplier ou de diviser par $\cos^n(x)$ qui n'est jamais nul sur l'intervalle $] -\pi/2; \pi/2[$



- (b) En déduire que la famille \mathcal{B}_n est une base de V_n et la dimension de V_n .

RÉPONSE:

Par définition la famille \mathcal{B}_n est une famille génératrice de V_n .
 Soit $\lambda_0, \dots, \lambda_n$ des complexes tels que

$$\forall x \in]-\pi/2; \pi/2[\quad \lambda_0 f_0(x) + \dots + \lambda_n f_n(x) = 0$$

D'après la question précédente cela implique

$$\forall x \in]-\pi/2; \pi/2[\quad \lambda_0 + \lambda_1 \tan(x) + \dots + \lambda_n \tan^n(x) = 0$$

Comme \tan induit une bijection de $] -\pi/2; \pi/2[$ dans \mathbb{R} on obtient

$$\forall X \in \mathbb{R} \quad \lambda_0 + \lambda_1 X + \dots + \lambda_n X^n = 0$$

La fonction polynomiale est nulle donc tous coefficients sont nuls

$$\lambda_0 = \dots = \lambda_n = 0$$

On a donc montré que la famille \mathcal{B}_n est libre dans $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.

La famille \mathcal{B}_n est une base de V_n et la dimension de V_n est $n+1$.

Remarque : on peut aussi utiliser un argument qui utilise le nombre maximum de racine pour un polynôme de degré fixé.



- (c) Montrer que φ_n est un endomorphisme de V_n et déterminer sa matrice dans la base \mathcal{B}_n .

RÉPONSE:

D'après le cours de terminale φ est une application linéaire
 On calcule aussi que

$$\forall k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket \quad \varphi(f_k) = -(n-k)f_{k+1} + kf_{k-1}$$

$$\varphi(f_0) = -f_1 \quad \varphi(f_n) = nf_{n-1}$$

Remarque : on peut écrire

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket \quad \varphi(f_k) = -(n-k)f_{k+1} + kf_{k-1}$$

en considérant que $0f_{-1} = 0$ est la fonction nulle

On constate que l'image de tous les vecteurs de \mathcal{B}_n sont dans V_n ce qui implique, pour une application linéaire que l'image de tous vecteurs de V_n est dans V_n

φ est un endomorphisme de V_n

Les calculs précédents permettent d'affirmer que

$$\mathcal{MB}(\varphi) = K_n$$

✱

(d) Pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ on note g_k la fonction définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g_k(x) = \exp(\mathbf{i}(n-2k)x)$$

Justifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $g_k(x) = (\cos(x) + i \sin(x))^{n-k} (\cos(x) - i \sin(x))^k$.

RÉPONSE:

Soit x réel

$$\begin{aligned} g_k(x) &= \exp(\mathbf{i}(n-2k)x) \\ &= \exp(\mathbf{i}(n-k)x) \exp(-\mathbf{i}kx) \\ &= (\exp(\mathbf{i}x))^{n-k} (\exp(-x))^k \\ &= (\cos x + \mathbf{i} \sin x)^{n-k} (\cos(-x) + \mathbf{i} \sin(-x))^k && \text{Moivre} \\ &= (\cos x + \mathbf{i} \sin x)^{n-k} (\cos(x) - \mathbf{i} \sin(x))^k && \text{parités de sin et cos} \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad g_k(x) = (\cos(x) + \mathbf{i} \sin(x))^{n-k} (\cos(x) - \mathbf{i} \sin(x))^k.$$

✱

(e) En déduire que pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, g_k appartient à V_n . *Indication* : On pourra utiliser sans le justifier que $\left(\sum_{j=0}^{n-k} a_j\right) \left(\sum_{l=0}^k b_l\right) = \sum_{j=0}^{n-k} \sum_{l=0}^k a_j b_l$.

RÉPONSE:

Soit $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ fixé (les deux autres cas ressemblent à celui ci) pour x réel fixé

$$\begin{aligned} g_k(x) &= (\cos(x) + i \sin(x))^{n-k} (\cos(x) - i \sin(x))^k \\ &= \left[\sum_{\ell=0}^{n-k} \lambda_{\ell} \cos^{n-k-\ell}(x) \sin^{\ell}(x) \right] \left[\sum_{h=0}^k \mu_h \cos^{k-h}(x) \sin^h(x) \right] && \text{coefficients issus du Binôme de Newton} \\ &= \sum_{\ell=0}^{n-k} \sum_{h=0}^k \lambda_{\ell} \mu_h \cos^{n-(\ell+h)}(x) \sin^{\ell+h}(x) \\ &= \sum_{\ell=0}^{n-k} \sum_{h=0}^k \lambda_{\ell} \mu_h f_{n-(\ell+h)} \end{aligned}$$

On a donc démontré que g_k est une combinaison linéaire des vecteurs de la famille \mathcal{B}_n .

Pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, g_k appartient à V_n .

Remarque : Il n'est pas nécessaires d'exprimer les coefficients dans les sommes précédentes, seul est pertinent le fait qu'ils soient complexes

✱

(f) En déduire les valeurs propres de φ_n puis celle de K_n .

RÉPONSE:

Soit k fixé

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g_k(x) = \cos((n-2k)x) + \mathbf{i} \sin((n-2k)x)$$

On calcule¹

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g'_k(x) = (n-2k) (-\sin((n-2k)x) + \mathbf{i} \cos((n-2k)x))$$

donc

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g'_k(x) = \mathbf{i}(n-2k) (\mathbf{i} \sin((n-2k)x) + \cos((n-2k)x))$$

et finalement

$$\varphi(g_k) = (n-2k)g_k$$

g_k n'étant pas la fonction nulle

$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, g_k est un vecteur propre de φ associé à la valeur propre $(n-2k)$

On a trouvé $n+1$ valeurs propres (complexes) distinctes deux à deux et φ est endomorphisme d'un espace de dimension $n+1$, il ne peut pas y en avoir d'autres.

$$\text{sp}(\varphi) = \text{sp}(K_n) = \{(n-2k)\mathbf{i} / k \in \llbracket 0, n \rrbracket\}$$

1. On peut aussi prolonger à l'exponentielle complexe les règles de calculs connues



(g) La matrice K_n est-elle diagonalisable sur \mathbb{C} ?

RÉPONSE:

Oui car $K_n \in \mathcal{M}_{n+1}(\mathbb{C})$ et elle admet $n+1$ valeurs propres distinctes deux à deux



(h) Déterminer pour quelle valeur de n , la matrice K_n est inversible.

RÉPONSE:

Une matrice est inversible si et seulement si 0 n'est pas une de ses valeurs propres.

K_n est inversible si et seulement si n est impair.



(i) Lorsque K_n n'est pas inversible, déterminer une base du noyau.

RÉPONSE:

Si n est impaire $n = 2\ell$ alors la matrice n'est pas inversible est une base du noyau est formé par un vecteur propre de K_n associé à la valeur propre 0, c'est la matrice des coordonnées de g_ℓ c'est la dire la matrice colonne de taille $n+1$ dont tous les coefficients sont nuls sauf celui en ligne ℓ qui vaut 1.



SUJET 2 : AGRO 2023

Question de cours

Énoncer le théorème du rang pour une application linéaire $f : E \rightarrow F$.

Exercice préparé

1. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n-1}{n} \right)^n$.

RÉPONSE:

En écrivant

$$\left(\frac{n-1}{n} \right)^n = \exp \left(n \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \right)$$

et sachant que

$$\ln(1+u) \underset{0}{\sim} u$$

on obtient

$$n \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -1$$

puis

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) = -1$$

par continuité de l'exponentielle

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n-1}{n} \right)^n = e^{-1}$$



On considère une urne contenant n boules numérotées de 1 à n et on effectue n tirages successifs d'une boule avec remise. On note X la variable aléatoire représentant le nombre de numéros distincts obtenus.

2. Déterminer la loi de X dans les cas $n = 2$ et $n = 3$. Que vaut l'espérance de X dans les cas $n = 2$ et $n = 3$?

RÉPONSE:

Si $n = 2$, $X(\Omega) = \{1, 2\}$ il y a 4 tirages possibles (1,1), (1,2), (2,1), (2,2) par dénombrement

Si $n = 2$, $X(\Omega) = \{1, 2\}$ et $\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(X = 2) = \frac{1}{2}$, $E(X) = \frac{3}{2}$

Si $n = 3$, $X(\Omega) = \{1, 2, 3\}$

Il y a $3^3 = 27$ tirages possibles.

- trois tirages (1,1,1), (2,2,2) et (3,3,3) donnent un résultat égal à 1
- 3! tirages donnent un résultat égal à 3 (permutations)

- le reste $27 - 3 - 6 = 18$ donnent un résultat égal à 2

$$\text{Si } n=3 \text{ alors } \mathbb{P}(X=1) = \frac{3}{27} \quad \mathbb{P}(X=2) = \frac{19}{27} \quad \mathbb{P}(X=3) = \frac{6}{27}, \quad E(X) = \frac{59}{27}$$



3. (a) Ecrire une fonction Python d'argument n qui simule l'expérience et renvoie la liste des numéros tirés.

RÉPONSE:

```
import random as rd

def simul(n):
    return [rd.randint(1,n) for i in range(n)]
```



- (b) Ecrire une fonction Python d'argument n qui simule la variable X .
On pourra obtenir l'ensemble des valeurs d'une liste L avec la commande `set (L)` et obtenir le cardinal d'un ensemble s avec la commande `len(s)`.

RÉPONSE:

```
def X(n):
    return (len(set(simul(n))))
```



- (c) Ecrire une fonction Python d'argument n qui calcule une valeur approchée de l'espérance de X .

RÉPONSE:

```
def moyenne(n,N=10**5):
    S=0
    for i in range(N):
        S+=X(n)
    return S/N
```



4. Calculer :

- (a) $P(X=1)$

RÉPONSE:

Il y a n^n tirages au total dont n tirages où tous les numéros sont identiques

$$\mathbb{P}(X=1) = \frac{1}{n^{n-1}}$$



- (b) $P(X=n)$

RÉPONSE:

Un tirage où les n numéros sont différents est une permutation, il y en a $n!$

$$\mathbb{P}(X=n) = \frac{1}{(n-1)!}$$



- (c) $P(X=2)$

RÉPONSE:

- On commence par choisir les deux numéros qui apparaissent $\binom{n}{2}$ possibilités
- Il y a 2^n tirages qui ne contiennent que ces numéros
- Parmi ceux ci il faut retirer les 2 qui ne contiennent qu'un numéro,

$$\mathbb{P}(X=2) = \frac{\binom{n}{2}(2^n - 2)}{n^n}$$



(d) $P(X = n - 1)$

RÉPONSE:

- On choisit le numéro qui n'apparaît pas n possibilités
- On choisit le numéro qui apparaît deux fois $n - 1$ possibilités, les autres numéros apparaissent une fois
- On choisit le rang d'apparition du numéro double $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ possibilités
- On choisit le rang d'apparition des $n - 2$ autres numéros $(n - 2)!$
- Il y a donc $\frac{n(n-1)}{2} n!$ possibilités

$$\mathbb{P}(X = n - 1) = \frac{\frac{n(n-1)}{2} n!}{n^n}$$



5. Pour i entre 1 et n , on note A_i l'événement "le numéro i fait partie des numéros obtenus au cours des n tirages" et on note X_i la variable indicatrice de l'événement A_i (X_i prend la valeur 1 si A_i est réalisé et 0 sinon).

(a) Calculer la loi de X_i et son espérance.

RÉPONSE:

Soit i fixé dans $\llbracket 1, n \rrbracket$, X_i prend pour valeurs 0 et 1. Elle suit donc une loi de Bernoulli dont il faut Calculer le coefficient. $[X_i = 0]$ est réalisé si et seulement si aucun des tirages n'amène le résultats i . Il y a $(n - 1)^n$ tirages qui n'amène jamais i .

$$\mathbb{P}(X_i = 0) = \frac{(n - 1)^n}{n^n}$$

$$X_i \hookrightarrow \mathcal{B}\left(1 - \left(\frac{n-1}{n}\right)^n\right) \text{ et } E(X_i) = 1 - \left(\frac{n-1}{n}\right)^n$$



(b) Calculer l'espérance de X ainsi qu'un équivalent de $E(X)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

RÉPONSE:

On constate

$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$

Les variables aléatoires X_1, \dots, X_n ne sont pas indépendantes mais on peut utiliser la linéarité de l'espérance

$$E(X) = \sum_{i=1}^n E(X_i)$$

$$E(X) = n \left(1 - \left(\frac{n-1}{n} \right)^n \right)$$

$$E(X) = n \left(1 - \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n \right) = n \left(1 - \exp \left(n \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \right) \right)$$

Or

$$\ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{n}$$

donc

$$n \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -1$$

donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \exp \left(n \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right) \right) \right) = 1 - e^{-1}$$

Comme ce réel est non nul

$$E(X) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n(1 - e^{-1})$$



6. (a) Pour i et j distincts entre 1 et n , calculer la loi de la variable $X_i X_j$.

RÉPONSE:

$X_i X_j$ suit une loi de Bernoulli.

$$\mathbb{P}(X_i X_j = 0) = \mathbb{P}([X_i = 0] \cup [X_j = 0]) = \mathbb{P}(X_i = 0) + \mathbb{P}(X_j = 0) - \mathbb{P}(X_i = 0, X_j = 0)$$

$[X_i = 0] \cap [X_j = 0]$ se réalise si et seulement si les numéros i et j ne sont jamais tirés

$$\mathbb{P}(X_i = 0, X_j = 0) = \left(\frac{n-2}{n} \right)^n$$

$$\text{Si } i \neq j, X_i X_j \hookrightarrow \mathcal{B} \left(1 - 2 \left(\frac{n-1}{n} \right)^n + \left(\frac{n-2}{n} \right)^n \right) \text{ et } E(X_i) = 1 - 2 \left(\frac{n-1}{n} \right)^n + \left(\frac{n-2}{n} \right)^n$$



(b) Calculer la variance de X .

RÉPONSE:

Pour $i \neq j$

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X_i, X_j) &= E(X_i X_j) - E(X_i)E(X_j) \\ &= 1 - 2 \left(\frac{n-1}{n} \right)^n + \left(\frac{n-2}{n} \right)^n - \left(1 - \left(\frac{n-1}{n} \right)^n \right)^2 \end{aligned} \quad \text{KH}$$

Puis

$$\begin{aligned} V(X) &= V \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) \\ &= \sum_{i=1}^n V(X_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \text{Cov}(X_i, X_j) \\ &= nV(X_1) + 2 \binom{n}{2} \left(1 - 2 \left(\frac{n-1}{n} \right)^n + \left(\frac{n-2}{n} \right)^n - \left(1 - \left(\frac{n-1}{n} \right)^n \right)^2 \right) \end{aligned}$$



$$V(X) = n \left(1 - \left(\frac{n-1}{n} \right)^n \right) \left(\frac{n-1}{n} \right)^n + 2 \binom{n}{2} \left(1 - 2 \left(\frac{n-1}{n} \right)^n + \left(\frac{n-2}{n} \right)^n - \left(1 - \left(\frac{n-1}{n} \right)^n \right)^2 \right)$$

SUJET 3 : AGRO 2023

Question de cours

Lien(s) entre l'indépendance de deux variables aléatoires discrètes et leur covariance.

Exercice préparé

1. On considère φ l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 , dont la matrice représentative dans la base canonique est la matrice A de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ suivante :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

- (a) Montrer que le spectre de l'endomorphisme φ est : $\text{Sp}(\varphi) = \{1, 3\}$. L'endomorphisme φ est-il diagonalisable ?

RÉPONSE:

On montre que

$$\text{Sp}(\varphi) = \text{Sp}(A) = \{1, 3\} \text{ et } E_3(A) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right), E_1(A) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right)$$

Ce qui démontre que A n'est pas diagonalisable donc

φ n'est pas diagonalisable.



- (b) On note $a_1 = (1, 1, 0)$, $a_2 = (0, 0, 1)$ et $a_3 = (1, -1, 0)$.

Montrer que la famille $\mathcal{B} = (a_1, a_2, a_3)$ est une base de \mathbb{R}^3 et déterminer la matrice M de l'endomorphisme φ dans la base \mathcal{B} .

RÉPONSE:

Par le calcul on montre que la famille est libre ou on calcule le rang de la matrice représentative de la famille dans la base canonique et on conclut par un argument de dimension.

la famille $\mathcal{B} = (a_1, a_2, a_3)$ est une base de \mathbb{R}^3

En utilisant la définition

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



- (c) Déterminer une matrice carrée P telle que $A = PMP^{-1}$ et expliciter P^{-1} à l'aide de la fonction `inv` de Python. La commande `inv` du module `linalg` de la bibliothèque `numpy` permet de calculer l'inverse d'une matrice carrée de type `matrix`.

RÉPONSE:

La matrice de passage est

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

D'après la formule de changement de base

$$A = PMP^{-1}$$

```
import numpy as np
import numpy.linalg as al
```

```
P=np.array([[1,0,1],[1,0,-1],[0,1,0]])
al.inv(P)
>>array([[ 0.5,  0.5,  0. ],
[ 0. ,  0. ,  1. ],
[ 0.5, -0.5,  0. ]])
```

On en déduit que

$$P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$



2. Soient f, g et h trois fonctions dérivables sur \mathbb{R} vérifiant :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \begin{cases} f'(t) = 2f(t) + g(t) + h(t) \\ g'(t) = f(t) + 2g(t) + h(t) \\ h'(t) = 3h(t) \end{cases} \quad \text{et} \quad f(0) = g(0) = h(0) = 1$$

- (a) Déterminer l'expression de $h(t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$, puis tracer à l'aide de Python l'allure de la courbe représentative de h sur l'intervalle $[0; 1]$.

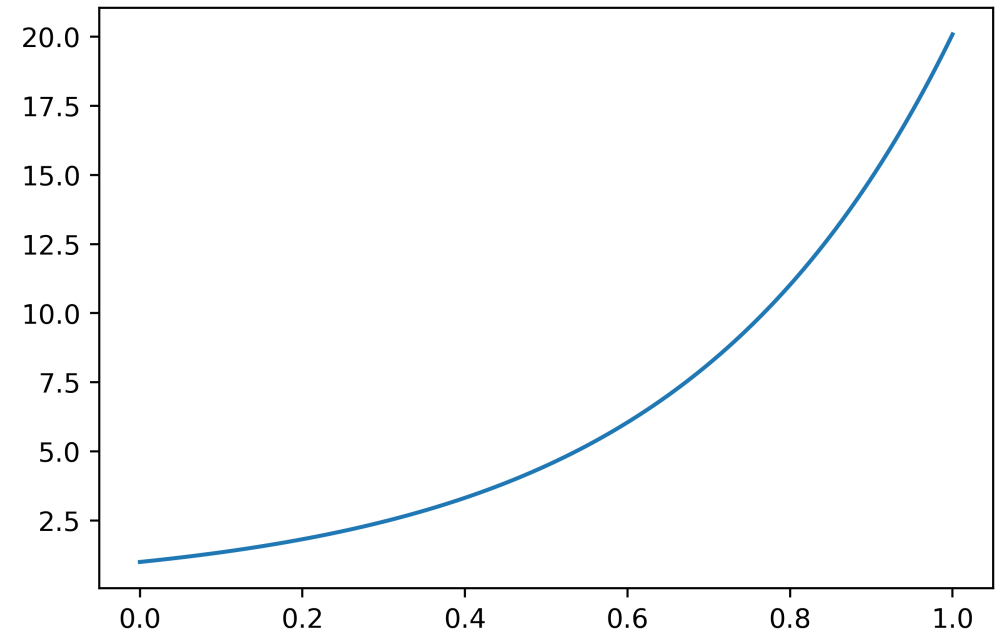
RÉPONSE:

On reconnaît une équation différentielle linéaire d'ordre 1, en utilisant la condition initiale on trouve

La solution définie sur \mathbb{R} est $t \mapsto \exp(3t)$

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
X=np.linspace(0,1,1000)
Y=np.exp(3*X)
plt.plot(X,Y)
plt.show()
```



(b) On note $X(t) = \begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \\ h(t) \end{pmatrix}$ et $X'(t) = \begin{pmatrix} f'(t) \\ g'(t) \\ h'(t) \end{pmatrix}$.

On note $Y(t) = P^{-1}X(t) = \begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \\ w(t) \end{pmatrix}$ et $Y'(t) = P^{-1}X'(t) = \begin{pmatrix} u'(t) \\ v'(t) \\ w'(t) \end{pmatrix}$.

Vérifier qu'on a : $\forall t \in \mathbb{R}, u'(t) = 3u(t) + e^{3t}$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned} X' &= AX \Leftrightarrow X' = PMP^{-1}X \\ &\Leftrightarrow X' = PMP^{-1}X \\ &\Leftrightarrow P^{-1}X' = MP^{-1}X \\ &\Leftrightarrow (P^{-1}X)' = MP^{-1}X \quad \text{la dérivation est linéaire} \\ Y' &= MY \end{aligned}$$

De plus $Y(0) = P^{-1}X(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

On doit donc résoudre le système différentiel.

$$\begin{cases} u'(t) &= 3u(t) + v(t) \\ v'(t) &= 3v(t) \\ h'(t) &= h(t) \end{cases} \quad u(0) = v(0) = 1, h(0) = 0$$

En résolvant les équations différentielles avec condition initiale

$$\forall t \in \mathbb{R} \quad h(t) = 0 \quad v(t) = e^{3t}$$

$$\forall t \in \mathbb{R}, u'(t) = 3u(t) + e^{3t}$$



(c) En déduire l'expression de $u(t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$.

$$\forall t \in \mathbb{R}, u'(t) = 3u(t) + e^{3t}$$

RÉPONSE:

u vérifie une équation différentielle linéaire d'ordre 1 à coefficients constants et non homogène. Avec par exemple la méthode de la variation de la constante on trouve une solution particulière et on trouve



(d) En déduire l'expression de $u(t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}$.

RÉPONSE:

$$\forall t \in \mathbb{R}, u'(t) =$$



(e) Déterminer alors l'expression de $f(t)$ et $g(t)$ en fonction de t .

RÉPONSE:

Il suffit d'écrire $X = PY$.



SUJET 4 : AGRO 2023

Question de cours

Définition de la dérivée d'une fonction f en un point a .

Exercice préparé

On rappelle que, si X et Y sont deux variables aléatoires réelles indépendantes admettant respectivement les densités f et g , alors la variable aléatoire $X + Y$ admet une densité $f * g$ définie par

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x-t)g(t)dt$$

1. On considère deux variables aléatoires indépendantes U et V suivant la loi uniforme sur $]0; 1[$.

Soient λ, μ deux réels strictement positifs.

(a) Déterminer les lois des variables aléatoires $-\frac{1}{\lambda} \ln(U)$ et $-\frac{1}{\mu} \ln(V)$.

RÉPONSE:

En étudiant $P(-\frac{1}{\lambda} \ln(U) \leq x)$ pour x réel on trouve

$$-\frac{1}{\lambda} \ln(U) \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda) \text{ et } -\frac{1}{\mu} \ln(U) \hookrightarrow \mathcal{E}(\mu)$$



- (b) On considère X et Y deux variables aléatoires indépendantes, suivant la loi exponentielle de paramètres respectifs λ et μ .
Écrire une fonction en langage Python qui prend en argument les valeurs de λ et μ et qui renvoie une réalisation de la variable aléatoire $\min(X, Y)$.

RÉPONSE:

```
def expo(lam):
    return -np.log(rd.random())/lam
def mini(lam,mu):
    return min(expo(lam), expo(mu))
```



- (c) Déterminer la loi de la variable aléatoire $\min(X, Y)$ et vérifier qu'il s'agit d'une loi exponentielle dont on précisera le paramètre.

RÉPONSE:

Soit x un réel

$$\mathbb{P}(\min(X, Y) > x) = \mathbb{P}(X > x, Y > x) \quad \text{définition d'un minimum}$$

$$\begin{aligned} &= \mathbb{P}(X > x) \mathbb{P}(Y > x) \quad \text{indépendance de } X \text{ et } Y \\ &= (1 - \mathbb{P}(X \leq x))(1 - \mathbb{P}(Y \leq x)) \end{aligned}$$

On en déduit que les fonctions de répartitions de X , Y et $\min(X, Y)$ vérifient

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad 1 - F_{\min(X, Y)} = (1 - F_X(x))(1 - F_Y(x))$$

On trouve

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad F_{\min(X, Y)} = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 1 - e^{-(\lambda + \mu)x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$\min(X, Y) \hookrightarrow \mathcal{E}(\lambda + \mu)$$



- (d) Déterminer la loi de $-Y$.

RÉPONSE:

Soit x réel

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(-Y \leq x) &= \mathbb{P}(Y \geq -x) \\ &= 1 - \mathbb{P}(Y < x) \\ &= 1 - \mathbb{P}(Y \leq -x) \\ &= 1 - F_Y(-x) \\ &= \begin{cases} \exp(\mu x) & \text{si } x \leq 0 \\ 1 & \text{sinon} \end{cases} \end{aligned}$$

L'avant dernière ligne permet de montrer rapidement que la fonction de répartition de $-Y$ est continue sur \mathbb{R} et de classe \mathcal{C}^1 sauf éventuellement en 0. $-Y$ admet donc une densité obtenue en dérivant la fonction de répartition où cela est possible et en complétant avec des valeurs arbitraires.

$$\begin{aligned} \text{Une densité de } -Y \text{ est } f_{-Y} : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \begin{cases} \mu e^{\mu x} & \text{si } x \leq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{aligned}$$



- (e) Montrer qu'une densité de $X - Y$ est la fonction h définie sur \mathbb{R} par :

$$h : x \mapsto \begin{cases} \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} e^{-\lambda x} & \text{si } x > 0 \\ \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} e^{\mu x} & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

RÉPONSE:

On remarque que $X - Y = X + (-Y)$ et que l'on peut donc appliquer la formule donnée en entête.

On note $Z = X - Y$ et f_Z la densité de Z obtenue par convolution et x un réel.

$$\begin{aligned} f_Z(x) &= f_X \star f_{-Y}(x) \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(t) f_{-Y}(x - t) dt \end{aligned}$$

Le premier terme du produit est non nul si t est positif, le deuxième terme est non nul si $x - t$ est négatif c'est à dire t est plus grand que x .

- cas $x \leq 0$

$$\begin{aligned} f_Z(x) &= \lambda \mu \int_0^{+\infty} e^{-\lambda t} e^{\mu(x-t)} dt \\ &= \lambda \mu e^{\mu x} \int_0^{+\infty} e^{-(\lambda+\mu)t} dt \\ &= \lambda \mu e^{\mu x} \left[\frac{1}{\lambda+\mu} - 0 \right] \\ &= \frac{\lambda \mu}{\lambda+\mu} e^{\mu x} \end{aligned}$$

- cas $x \geq 0$

$$\begin{aligned} f_Z(x) &= \lambda \mu \int_x^{+\infty} e^{-\lambda t} e^{\mu(x-t)} dt \\ &= \lambda \mu e^{\mu x} \int_x^{+\infty} e^{-(\lambda+\mu)t} dt \\ &= \lambda \mu e^{\mu x} \left[\frac{e^{-(\lambda+\mu)x}}{\lambda+\mu} - 0 \right] \\ &= \frac{\lambda \mu}{\lambda+\mu} e^{-\lambda x} \end{aligned}$$

⊛

(f) Calculer alors la probabilité de l'événement $[X \leq Y]$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X \geq Y) &= \mathbb{P}(X - Y \leq 0) \\ &= \int_{-\infty}^0 f_Z(x) dx \\ &= \int_{-\infty}^0 \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} e^{\mu x} dx \\ &= \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} \int_{-\infty}^0 e^{\mu x} dx \\ &= \frac{\lambda \mu}{\lambda + \mu} \frac{1}{\mu} \end{aligned}$$

$$\boxed{\mathbb{P}(X \leq Y) = \frac{\lambda}{\lambda + \mu}}$$

⊛

2. Soit $(X_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires mutuellement indépendantes telles que :

- X_1, X_3, X_5 et plus généralement X_{2n+1} pour $n \in \mathbb{N}$, suivent toutes la loi exponentielle de paramètre 1 ;
- X_2, X_4, X_6 et plus généralement X_{2n} pour $n \in \mathbb{N}^*$, suivent toutes la loi exponentielle de paramètre 2 .

Si $i \geq 2$, on dit que l'événement « X_i est un creux » est réalisé si $[X_i \leq X_{i-1}]$ et $[X_i \leq X_{i+1}]$ sont réalisés tous les deux.

- (a) À l'aide de Python, estimer la probabilité des événements « X_2 est un creux » et « X_3 est un creux ».

RÉPONSE:

```
def simulation(N):
    nbC2,nbC3=0,0
    for i in range(N):
        X1,X3=expo(1),expo(1)
        X2,X4=expo(2),expo(2)
        if X1>=X2 and X3>=X2:
            nbC2+=1
        if X2>=X3 and X4>=X3:
            nbC3+=1
    return nbC2/N,nbC3/N
un appel simulation(10**6) renvoie (0.499957, 0.199854)
```

⊛

- (b) Calculer la probabilité des deux événements précédents.

RÉPONSE:

X_2 est un creux est $[X_2 \leq X_1] \cap [X_2 \leq X_3]$ mais **les deux événements ne sont pas indépendants !**

Le point clef est :

$$[X_2 \leq X_1] \cap [X_2 \leq X_3] = [X_2 \leq \min(X_1, X_3)]$$

et

- X_1 et X_3 sont indépendantes et suivent des loi exponentielles $\min(X_1, X_3)$ suit donc une loi exponentielle de paramètre $1+1=2$ (question 1c)
- En utilisant le lemme des coalitions $\min(X_1, X_3)$ est indépendante de X_2 et ces deux variables aléatoires suivent des lois exponentielles on peut donc appliquer le résultat de la question précédente

$$\mathbb{P}(X_2 \leq \min(X_1, X_3)) = \frac{2}{2+(1+1)} = \frac{1}{2}$$

de même

$$\mathbb{P}(X_3 \leq \min(X_2, X_4)) = \frac{1}{1 + (2+2)} = \frac{1}{5}$$

La probabilité que X_2 est un creux est 0.5 celle que X_3 est un creux est 0.2



3. (a) Que vaut la probabilité de l'événement « X_2 et X_3 sont des creux » ?

RÉPONSE:

Si « X_2 et X_3 sont des creux » est réalisé cela implique que $[X_2 = X_3]$ est réalisé et comme $X_1 - X_2$ est une variable à densité (une des questions précédente) cet événement est de probabilité nulle.



- (b) Les événements « X_4 est un creux » et « X_8 est un creux » sont-ils indépendants ?

RÉPONSE:

Le premier événement est fonction de X_3 , X_4 et X_5 ; le deuxième de X_7 , X_8 et X_9 . Le lemme des coalitions donnent l'indépendance de ces deux événements



- (c) Déterminer la loi du nombre de creux parmi les 10 variables aléatoires $X_4, X_8, X_{12}, \dots, X_{40}$.

RÉPONSE:

On reconnaît une expérience binomiale, on compte le nombre de creux parmi 10 expériences indépendantes. La probabilité d'un creux est 0.5, donc le nombre de creux suit une loi binomiale de paramètre 40 et 0.5



SUJET 5 : AGRO 2023

Question de cours

Donner la définition d'une valeur propre et d'un vecteur propre pour un endomorphisme f d'un espace vectoriel E de dimension finie.

Exercice préparé

- On dispose initialement d'une urne U_0 contenant 1 boule blanche et 2 boules rouges.
- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on remplit ensuite l'urne U_{n+1} avec 3 boules de la façon suivante. On effectue 3 tirages avec remise dans l'urne U_n , et pour chaque boule rouge (respectivement blanche) tirée, on place une nouvelle boule rouge (respectivement blanche) dans l'urne U_{n+1} .

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note Y_n le nombre de boules blanches dans l'urne U_n . En particulier $Y_0 = 1$.

1. Identifier la loi de la variable aléatoire Y_1 .

RÉPONSE:

$$Y_1 \hookrightarrow \mathcal{B}(3, 1/3)$$



2. Soit $n \in \mathbb{N}$, et $k \in \{0; 1; 2; 3\}$. Déterminer la loi de Y_{n+1} sous la probabilité conditionnelle $P_{[Y_n=k]}$, c'est-à-dire calculer, pour tout $j \in \{0; 1; 2; 3\}$: $P_{[Y_n=k]}(Y_{n+1} = j)$.

RÉPONSE:

Si $[Y_n = k]$ est réalisé, l'urne dans laquelle à lieux le tirage $n+1$ est composé de trois boules dont k blanches. Le nombre de boules blanches tirées suit un schéma binomiale

$$\text{Pour } k \in \{0; 1; 2; 3\} \text{ et } j \in \{0; 1; 2; 3\} \quad \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1} = j) = \binom{3}{j} \left(\frac{k}{3}\right)^j \left(\frac{3-k}{3}\right)^{3-j}$$

Remarque : La formule est juste même si $k = 0$, dans ce cas la seule probabilité non nulle est $\mathbb{P}_{Y_n=3}(Y_{n+1} = 0)$. Elle est juste aussi pour $k = 3$. Ces deux situations sont des états stationnaires



3. Écrire une fonction Python prenant en argument un entier $n \in \mathbb{N}^*$ et simulant les variables aléatoires Y_1, \dots, Y_n . La fonction renverra le résultat sous la forme d'une liste $[Y_0, Y_1, \dots, Y_n]$

RÉPONSE:

```

import random as rd
def binom(n,p):
    NbSucces=0
    for i in range(n):
        if rd.random()<p:
            NbSucces+=1
    return NbSucces

def Y(n):
    R=[]
    k=1
    for i in range(n):
        k=binom(3, k/3)
        R.append(k)
    return R

```

✿

4. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$. Justifier que tout $k \in \{0; 1; 2; 3\}$, $\sum_{j=0}^3 j P_{[Y_n=k]}(Y_{n+1}=j) = k$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned}
 & \sum_{j=0}^3 j \mathbb{P}_{[Y_n=k]}(Y_{n+1}=j) \\
 &= \sum_{j=0}^3 j \binom{3}{j} \left(\frac{k}{3}\right)^j \left(\frac{3-k}{3}\right)^{3-j} \\
 &= 3 \frac{k}{3}
 \end{aligned}$$

on reconnaît l'espérance d'une va suivant $\mathcal{B}(3, k/3)$

Pour tout $k \in \{0; 1; 2; 3\}$, $\sum_{j=0}^3 j P_{[Y_n=k]}(Y_{n+1}=j) = k$.

✿

- (b) En déduire que $E(Y_{n+1}) = E(Y_n)$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned}
 E(Y_{n+1}) &= \sum_{j=0}^3 j \mathbb{P}(Y_{n+1}=j) && \text{définition} \\
 &= \sum_{j=0}^3 j \left(\sum_{k=0}^3 \mathbb{P}(Y_n=k) \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1}=j) \right) && \text{proba totales} \\
 &= \sum_{j=0}^3 \sum_{k=0}^3 j \mathbb{P}(Y_n=k) \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1}=j) \\
 &= \sum_{k=0}^3 \sum_{j=0}^3 j \mathbb{P}(Y_n=k) \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1}=j) \\
 &= \sum_{k=0}^3 \left[\mathbb{P}(Y_n=k) \sum_{j=0}^3 j \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1}=j) \right] \\
 &= \sum_{k=0}^3 [\mathbb{P}(Y_n=k) k] && \text{question précédente} \\
 &= E(Y_n) && \text{définition}
 \end{aligned}$$

✿

- (c) En déduire l'expression de $E(Y_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

RÉPONSE:

pour n entier naturel $E(Y_n) = E(Y_0) = 1$

✿

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $a_n = P(Y_n=0)$, $b_n = P(Y_n=1)$, $c_n = P(Y_n=2)$, et $d_n = P(Y_n=3)$.

5. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $b_{n+1} + c_{n+1} = \frac{2}{3}(b_n + c_n)$.

RÉPONSE:

On utilise le théorème des probabilités totales

$$\begin{aligned}
 b_{n+1} &= \mathbb{P}(Y_{n+1} = 1) = \sum_{k=0}^3 \mathbb{P}(Y_n = k) \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1} = 1) \\
 &= \mathbb{P}(Y_n = 1) \mathbb{P}_{Y_n=1}(Y_{n+1} = 1) + \mathbb{P}(Y_n = 2) \mathbb{P}_{Y_n=2}(Y_{n+1} = 1) \quad \text{les autres proba condi sont nulles} \\
 &= \mathbb{P}(Y_n = 1) \binom{3}{1} \frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \mathbb{P}(Y_n = 2) \binom{3}{1} \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\
 &= \mathbb{P}(Y_n = 1) \times \frac{4}{9} + \mathbb{P}(Y_n = 2) \times \frac{2}{9} \\
 &= \frac{4}{9} b_n + \frac{2}{9} c_n
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c_{n+1} &= \mathbb{P}(Y_{n+1} = 2) = \sum_{k=0}^3 \mathbb{P}(Y_n = k) \mathbb{P}_{Y_n=k}(Y_{n+1} = 2) \\
 &= \mathbb{P}(Y_n = 1) \mathbb{P}_{Y_n=1}(Y_{n+1} = 2) + \mathbb{P}(Y_n = 2) \mathbb{P}_{Y_n=2}(Y_{n+1} = 2) \quad \text{les autres proba condi sont nulles} \\
 &= \mathbb{P}(Y_n = 1) \binom{3}{2} \frac{1}{3} \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \mathbb{P}(Y_n = 2) \binom{3}{2} \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\
 &= \mathbb{P}(Y_n = 1) \times \frac{2}{9} + \mathbb{P}(Y_n = 2) \times \frac{4}{9} \\
 &= \frac{2}{9} b_n + \frac{4}{9} c_n
 \end{aligned}$$

En sommant on trouve le résultat demandé



6. En déduire la convergence et la limite des suites (b_n) et (c_n) .

RÉPONSE:

On pose pour n dans \mathbb{N} $w_n = b_n + c_n$, cette suite géométrique de raison $1/3$ tend vers 0. Comme on manipule des probabilités

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq b_n \leq w_n$$

Avec le théorème des gendarmes

$$(b_n) \text{ et } (c_n) \text{ tendent vers } 0$$



7. Montrer que la suite (a_n) et la suite (d_n) sont croissantes. Montrer qu'elles convergent.

RÉPONSE:

Soit n fixé. Si $[Y_n = 0]$ est réalisé il ne reste plus de boule blanche à tirer, donc $[Y_{n+1} = 0]$ sera réalisé

$$[Y_n = 0] \subset [Y_{n+1} = 0]$$

par croissance d'une probabilité

$$\mathbb{P}(Y_n = 0) \leq \mathbb{P}(Y_{n+1} = 0)$$

$$(a_n) \text{ et la suite } (d_n) \text{ sont croissantes}$$

De plus ce sont deux suites de probabilités, donc elles sont bornées par 0 et 1, en utilisant le théorème de la limite monotone

$$(a_n) \text{ et la suite } (d_n) \text{ convergent.}$$



8. À l'aide de la question 4, montrer que (d_n) converge vers $1/3$. Quelle est la limite de la suite (a_n) ? Interpréter le résultat.

RÉPONSE:

D'après 4 pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $E(Y_n) = 1$ donc $0 \cdot a_n + 1 \cdot b_n + 2 \cdot c_n + 3 \cdot d_n = 1$ en passant à la limite

$$\lim_{+\infty} d_n = 1/3$$

Comme

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad a_n + b_n + c_n + d_n = 1$$

$$\lim_{+\infty} a_n = 1/3$$



9. On note T le numéro de la première urne ne contenant que des boules rouges ou que des boules blanches.

(a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, calculer $P(T > n)$.

RÉPONSE:

D'après ce qui précède et comme les urnes unicolores sont stables

$$[T > n] = [Y_n = 1] \cup [Y_n = 2]$$

et l'union est disjointe

$$\mathbb{P}(T > n) = b_n + c_n$$

On sait que ce sont les termes d'une suite géométrique de raison $2/3$ et de premier terme 1.

$$\mathbb{P}(T > n) = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

✱

(b) En déduire la loi de T et son espérance.

RÉPONSE:

Pour $n \in \mathbb{N}^*$

$$\mathbb{P}(T = n) = \mathbb{P}(T > n - 1) - \mathbb{P}(T > n)$$

$$= \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} - \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$$

✱

On reconnaît une loi géométrique de raison $2/3$

SUJET 6 : AGRO 2022

Question de cours

Donner la définition d'une valeur propre et d'un vecteur propre pour un endomorphisme f d'un espace vectoriel E de dimension finie.

Exercice préparé

Un magasin possède une caisse, toutes les personnes qui sortent du magasin doivent passer par cette caisse y compris si le client n'achète pas d'article. Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, on note X_k la variable aléatoire réelle égale au nombre d'articles achetés par le k -ième client. On suppose que ces variables sont mutuellement indépendantes et suivent une loi de Poisson de paramètre μ .

On note N le nombre aléatoire de clients qui passent par la caisse au cours de la première heure, N suit une loi de Poisson de paramètre λ et est indépendante des X_k .

On souhaite étudier le nombre X d'articles passant par cette caisse durant la première heure.

1. Exprimer X en fonction de N et des X_i .

RÉPONSE:

$$X = \sum_{k=1}^N X_k$$

avec la convention que $\sum_{k=1}^0 X_k = 0$

✱

2. Écrire une fonction Python X qui prend en entrée l pour λ et m pour μ et qui simule la variable aléatoire X . On pourra pour cela utiliser la fonction poisson du module `numpy.random`

RÉPONSE:

```
import numpy.random as rd
def achat(mu, lam):
    N=rd.poisson(mu)
    X=rd.poisson(lam,N)
    return sum(X)
```

✱

3. Soit $n \in \mathbb{N}$. Déterminer $P_{(N=0)}(X = n)$.

RÉPONSE:

Si on suppose que le nombre de clients est fixé à zéro, ce qui est possible car N suit une loi de Poisson, le nombre total d'achat vaut 0.

$$\text{Pour } n \in \mathbb{N}, \mathbb{P}_{N=0}(X = n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$



4. Montrer par récurrence sur $k \in \mathbb{N}^*$ que $X_1 + \dots + X_k$ suit une loi de Poisson de paramètre $k\mu$.

RÉPONSE:

Initialisation C'est vrai pour $k = 1$ par hypothèse de l'énoncé

Hérédité Soit k entier naturel non nul supposons $X_1 + \dots + X_k$ suit une loi de Poisson de paramètre $k\mu$, le lemme des coalitions nous permet d'affirmer que $X_1 + \dots + X_k$ est indépendant de X_{k+1} et cette dernière suit une loi de Poisson de paramètre μ . D'après le résultat du cours

$$(X_1 + \dots + X_k) + X_{k+1} \hookrightarrow \mathcal{P}(k\mu + \mu)$$

Conclusion D'après le principe de récurrence. . .

Remarque : Il est bon de savoir démontrer le résultat du cours utilisé.



5. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $P(X = n) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^k (k\mu)^n}{k! n!} e^{-(\lambda + k\mu)}$.

RÉPONSE:

$([N = k])_{k \in \mathbb{N}}$ forme un système complet d'événements et soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} P(X = n) &= \sum_{k=0}^{+\infty} P(N = k) P_{N=k}(X_N = n) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} P(N = k) P_{N=k}(X_N = n) && \text{le premier terme est nul} \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} P(N = k) P(X_1 + \dots + X_k = n) \\ &= \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \cdot \frac{(k\mu)^n e^{-k\mu}}{n!} && \text{loi e Poisson} \end{aligned}$$

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}^*, P(X = n) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^k (k\mu)^n}{k! n!} e^{-(\lambda + k\mu)}.$$



6. Montrer que $E(X) = \lambda\mu$. On admettra l'existence de $E(X)$ et on pourra procéder sans justification à une permutation de deux sommes infinies.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned}
E(X) &= 0P(X=0) + \sum_{n=1}^{+\infty} nP(X=n) \\
&= \sum_{n=1}^{+\infty} n \left[\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \cdot \frac{(k\mu)^n e^{-k\mu}}{n!} \right] \\
&= \sum_{k=1}^{+\infty} \left[\sum_{n=1}^{+\infty} n \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \cdot \frac{(k\mu)^n e^{-k\mu}}{n!} \right] \\
&= \sum_{k=1}^{+\infty} \left[\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \sum_{n=1}^{+\infty} n \frac{(k\mu)^n e^{-k\mu}}{n!} \right] \\
&= \sum_{k=1}^{+\infty} \left[\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \sum_{n=0}^{+\infty} n \frac{(k\mu)^n e^{-k\mu}}{n!} \right] \quad \text{rajout d'un terme nul} \\
&= \sum_{k=1}^{+\infty} \left[\frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} k\mu \right] \quad \text{on reconnaît une espérance de } \mathcal{P}(\mu k) \\
&= \mu \sum_{k=1}^{+\infty} \left[k \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \right] \\
&= \mu \sum_{k=0}^{+\infty} \left[k \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!} \right] \quad \text{terme nul} \\
&= \mu\lambda \quad \text{on reconnaît une espérance de } \mathcal{P}(\lambda)
\end{aligned}$$

$$E(X) = \lambda\mu$$



7. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$P(X=0) = \exp(\lambda(e^{-\mu} - 1)) \text{ et } P(X=n) = \frac{\mu^n e^{-\lambda}}{n!} f_n(\lambda e^{-\mu})$$

$$\text{où } f_n(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} k^n \frac{x^k}{k!}. \text{ On pose aussi } f_0(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}.$$

RÉPONSE:

La deuxième formule est une transformation de la réponse à la question 5.

$([N=k])_{k \in \mathbb{N}}$ forme un système complet d'événements

$$\begin{aligned}
P(X=0) &= \sum_{k=0}^{+\infty} \mathbb{P}(N=k) \mathbb{P}_{N=k}(X_N=0) \\
&= P(N=0) + \sum_{k=1}^{+\infty} \mathbb{P}(N=k) \mathbb{P}(X_k=0) \\
&= P(N=0) + \sum_{k=1}^{+\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-k\mu} \frac{(k\mu)^0}{0!} \\
&= e^{-\lambda} + e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(\lambda e^{-\mu})^k}{k!} \\
&= e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(\lambda e^{-\mu})^k}{k!} \\
&= e^{-\lambda} \exp(\lambda e^{-\mu}) \quad \text{série expo} \\
&= \exp(\lambda(e^{-\mu} - 1))
\end{aligned}$$



8. Exprimer f_0 et f_1 à l'aide des fonctions usuelles.

RÉPONSE:

$$\text{Pour } x \text{ réel } f_0(x) = \exp(x) - 1$$

Soit x réel sous réserve de convergence.

$$\begin{aligned}
\sum_{k=1}^{+\infty} k^1 \frac{x^k}{k!} &= x \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \\
&= x \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} \quad \text{chg de var} \\
&= x \exp(x) \quad \text{série exponentielle convergente}
\end{aligned}$$

$$\text{Pour } x \text{ réel } f_1(x) = x \exp(x)$$



9. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f_{n+1}(x) = x + \sum_{i=0}^n x \binom{n}{i} f_i(x)$$

Indication : On pourra utiliser le changement de variable $l = k - 1$.

RÉPONSE:

On admet que toutes les séries convergent² On peut le démontrer par récurrence ou en utilisant le théorème de comparaison Soit $n \in \mathbb{N}$ et x réel,

$$\begin{aligned} f_{n+1}(x) &= \sum_{k=1}^{+\infty} k^{n+1} \frac{x^k}{k!} \\ &= x \sum_{k=1}^{+\infty} k^n \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \\ &= x \sum_{k=0}^{+\infty} (k+1)^n \frac{x^k}{k!} \\ &= x \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} k^i \frac{x^k}{k!} \\ &= x \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \left[\sum_{k=0}^{+\infty} k^i \frac{x^k}{k!} \right] && \text{somme finie de séries convergentes} \\ &= x \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \left[\sum_{k=0}^{+\infty} k^i \frac{x^k}{k!} \right] && \text{somme finie de séries convergentes} \\ &= x \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \left[\sum_{k=1}^{+\infty} k^i \frac{x^k}{k!} + 0^i \right] \\ &= x \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \left[f_i(x) + 0^i \right] \\ &= x \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} \left[f_i(x) \right] + x && \text{car } 0^0 = 1 \end{aligned}$$



10. En déduire une expression de la fonction f_2 .

RÉPONSE:

2. Cette série étant issue d'une utilisation des probabilités totales elle converge pour $x \in \mathbb{R}^+$

Pour x réel

$$\begin{aligned} f_2(x) &= x + x \binom{1}{0} f_0(x) + x \binom{1}{1} f_1(x) \\ &= x + x(\exp(x) - 1) + x^2 \exp(x) \end{aligned}$$

Pour x réel, $f_2(x) = \exp(x)(x + x^2)$



11. Écrire une fonction f qui prend en entrée un entier n et un réel x et qui renvoie la valeur $f_n(x)$. On pourra utiliser la fonction `binom` du module `scipy.special`.

RÉPONSE:

```
import numpy.random as rd
import numpy as np
from scipy.special import binom, factorial

def f(n,x):
    F=[np.exp(x)-1]
    for k in range(0,n):
        S=x
        for i in range(k+1):
            S+=x*binom(k,i)*F[i]
        F.append(S)
    return F[n]
```



12. Utiliser la fonction précédente pour écrire une fonction Python qui prend en entrée deux réels λ et μ et un entier n et qui renvoie $\mathbb{P}(X = n)$. On pourra utiliser la fonction `factorial` du module `scipy.special`.

RÉPONSE:

```
def proba(n,lam,mu):
    if n==0:
        return np.exp(lam*(np.exp(-mu)-1))
```

```

else:
    return np.power(mu,n)*np.exp(-lam)*f(n,lam*np.exp(-mu))/factorial(n)

```



SUJET 7 : AGRO 2022

Question de cours

Densité d'une loi normale centrée réduite.

Exercice préparé

Rappel : Algorithme de dichotomie.

Soit g une fonction continue sur un intervalle $[a, b]$. On suppose que g s'annule exactement une fois sur $[a, b]$ en un réel α . On définit les suites $(a_k)_{k \geq 0}$ et $(b_k)_{k \geq 0}$ de la façon suivante :

$-a_0 = a$ et $b_0 = b$.

- Pour tout entier naturel k , on note $c_k = \frac{a_k + b_k}{2}$ et :
- si $f(a_k)f(c_k) < 0$ alors $a_{k+1} = a_k$ et $b_{k+1} = c_k$
- sinon $a_{k+1} = c_k$ et $b_{k+1} = b_k$.

On sait alors que les suites $(a_k)_{k \geq 0}$ et $(b_k)_{k \geq 0}$ convergent toutes deux vers α .

On étudie dans cet exercice, pour tout entier naturel n non nul, les solutions sur \mathbb{R}^{+*} de l'équation

$$(E_n) : \ln x + x = n$$

À cet effet, on introduit la fonction f définie sur \mathbb{R}^{+*} par l'expression

$$f(x) = \ln x + x$$

- (a) Montrer que pour tout entier naturel non nul n , l'équation (E_n) admet une unique solution, notée x_n .

RÉPONSE:

La fonction $f : x \mapsto x + \ln x$ est continue et strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* comme somme de fonctions continues et strictement croissantes.

x	0	$+\infty$
$x + \ln x$	$-\infty$	$+\infty$

On peut donc appliquer le théorème de la bijection monotone et f induit une bijection de $]0; +\infty[$ dans $] \lim_0 f; \lim_{+\infty} f[=]-\infty; +\infty[$

l'équation (E_n) admet une unique solution.



- (b) En utilisant l'algorithme de dichotomie, déterminer des valeurs approchées à 10^{-3} près des termes x_n pour n allant de 1 à 10, et les représenter graphiquement.

RÉPONSE:

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def dichotomie(f,a,b,y,eps):
    """ on suppose que f(x)-y change de signe entre a et b """
    while b-a>eps:
        c=(a+b)/2
        if (f(a)-y)*(f(c)-y)<0:
            b=c
        else:
            a=c
    return a

def f(x):
    return np.log(x)+x

Ln=[]
Lxn=[]
for i in range(1,11):
    Ln.append(i)
    Lxn.append(dichotomie(f,1,i,i,10**-3))
plt.axis('equal')
plt.xlim(0,10)

```

```
plt.ylim(0,10)
plt.plot(Ln,Lxn,'*',color='teal')
plt.show()
```



(c) Étudier les variations de la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (on pourra comparer $f(x_n)$ et $f(x_{n+1})$).

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$f(x_n) = n \quad f(x_{n+1}) = n + 1$$

Comme f est croissante sur l'intervalle $]1; \infty[$

$$x_n \leq x_{n+1}$$

La suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante



2. (a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \ln x < x$.

RÉPONSE:

On peut étudier les variations de $x \mapsto \ln x - x$. Mais pour répondre plus rapidement on peut se rappeler l'inégalité de concavité suivante

$$\forall x \in]0; +\infty[\quad \ln(x) \leq x - 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \quad \ln x < x.$$



(b) Prouver que $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{n}{2} \leq x_n \leq n$.

RÉPONSE:

Soit n entier naturel non nul

$$n = \ln x_n + x_n$$

donc en utilisant la question précédente

$$n \leq x_n + x_n$$

donc

$$\frac{n}{2} \leq x_n$$

de plus $f(n) = n + \ln n \geq n$

$$f(x_n) \leq f(n)$$

et comme f est croissante sur \mathbb{R}_+^*

$$\text{Pour } n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{n}{2} \leq x_n \leq n$$



(c) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$.

RÉPONSE:

En utilisant le théorème des gendarmes

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$$



3. (a) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x_n)}{n} = 0$. En déduire un équivalent de x_n .

RÉPONSE:

D'après ce qui précède par croissance du logarithme

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \ln(n/2) \leq \ln(x_n) \leq \ln(n)$$

donc

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{\ln(n/2)}{n} \leq \frac{\ln(x_n)}{n} \leq \frac{\ln n}{n}$$

en utilisant le théorème des croissances comparées et celui des gendarmes

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x_n)}{n} = 0$$

Comme $\frac{x_n}{n} = 1 - \frac{\ln x_n}{n}$, on en déduit

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n} = 1$$

$$x_n \sim n$$

⊛

(b) Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} - x_n$.

RÉPONSE:

Pour $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= n+1 - \ln(x_{n+1} - n + \ln(x_n)) \\ &= 1 + \ln\left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right) \end{aligned}$$

et la réponse précédente montre que (compatibilité de \sim et du produit)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

Donc par composition

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x_{n+1}}{x_n}\right) = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_{n+1} - x_n = 1$$

⊛

4. On note : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{n-x_n}{\ln n}$

(a) Exprimer $u_n - 1$ en fonction de x_n et n . En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} u_n - 1 &= \frac{n-x_n}{\ln n} - 1 \\ &= \frac{\ln x_n}{\ln n} - 1 \\ &= \frac{\ln x_n - \ln n}{\ln n} \\ &= \frac{\ln\left(\frac{x_n}{n}\right)}{\ln n} \end{aligned}$$

$$\text{Pour } n \in \mathbb{N}^*, u_n - 1 = \frac{\ln\left(\frac{x_n}{n}\right)}{\ln n}$$

Comme $x_n \sim n$,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x_n}{n}\right) = \ln 1 = 0$$

donc

$$\lim u_n = 1$$

⊛

(b) En déduire que $1 - u_n \sim \frac{1}{n}$

RÉPONSE:

$$\frac{x_n - n}{n} = -\frac{n - x_n}{\ln n} \frac{\ln n}{n} = -(u_n - 1) \frac{\ln n}{n}$$

qui tend vers 0.

On a pour $n \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned} u_n - 1 &= \frac{\ln\left(\frac{x_n}{n}\right)}{\ln n} \\ &= \frac{\ln\left(1 + \frac{x_n - n}{n}\right)}{\ln n} \\ &= \frac{\ln(1+v)}{\ln n} \text{ avec } v = \frac{x_n - n}{n} = \frac{x_n}{n} - 1 \text{ de limite nulle} \\ &\sim \frac{v}{\ln n} \\ &\sim \frac{x_n - n}{\ln n} \\ &\sim -\frac{u_n}{n} \\ &\sim -\frac{1}{n} \end{aligned}$$

car $\lim u_n = 1$

$$1 - u_n \sim \frac{1}{n}$$



(c) En déduire que $x_n = n - \ln n + \frac{\ln n}{n} + o\left(\frac{\ln n}{n}\right)$

RÉPONSE:

Remarque : hors programme !

L'équivalent précédent au voisinage de $+\infty$ implique

$$1 - u_n = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

donc

$$1 - \frac{n - x_n}{\ln n} = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$

donc

$$\ln n - n + x_n = \frac{\ln n}{n} + o\left(\frac{\ln n}{n}\right)$$

et donc

$$x_n = n - \ln n + \frac{\ln n}{n} + o\left(\frac{\ln n}{n}\right)$$



SUJET 8 : AGRO 2022

Question de cours

Donner deux conditions suffisantes et non nécessaires de diagonalisabilité d'une matrice carrée réelle.

Exercice préparé.

On considère une pièce qui donne Pile avec probabilité $p \in]0; 1[$ et Face avec probabilité $q = 1 - p$.

Soit n un entier non nul fixé.

On considère n joueurs qui lancent chacun la pièce jusqu'à obtenir Pile. Le(s) gagnant(s) sont désignés comme ceux qui ont fait le moins de lancers.

Pour $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, on pose X_i le nombre de lancers du i -ième joueur, et on note N le nombre de gagnants.

1. Quelle est la loi de X_i , pour $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$? Rappeler son espérance et sa variance.

RÉPONSE:

On reconnaît une loi géométrique

$$X_i \hookrightarrow \mathcal{G}(p) \quad E(X) = 1/p, \quad V(X) = q/p^2$$



2. Calculer pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et tout $j \in \mathbb{N}$, $P(X_i > j)$.

RÉPONSE:

Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $j \in \mathbb{N}$, on note (pour le joueur i) Fi, k le lancer k donne "Face".

$$[X_i > j = F_{i,1} \cap \dots \cap F_{i,j}]$$

Donc comme on considère ces événements indépendants

$$\mathbb{P}(X_i > j) = q^j$$

Remarque : la formule est juste pour $j = 0$



3. On note $Y = \min(X_1, X_2, \dots, X_n)$.

(a) Calculer $P(Y > j)$ pour tout $j \in \mathbb{N}$.

RÉPONSE:

Soit $j \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(Y > j) &= \mathbb{P}\left(\bigcap_{i=1}^n [X_i > j]\right) \\ &= \prod_{i=1}^n \mathbb{P}([X_i > j]) \end{aligned}$$

indépendance des variables aléatoires

$$\text{Pour } j \in \mathbb{N} \quad \mathbb{P}(Y > j) = q^{nj}$$



(b) En déduire la loi de Y , son espérance et sa variance.

RÉPONSE:

On constate que $Y(\Omega) = \mathbb{N}^*$
Soit $j \in \mathbb{N}^*$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(Y = j) &= \mathbb{P}(Y > j-1) - \mathbb{P}(Y > j) \\ &= q^{n(j-1)} - q^{nj} \\ &= q^{n(j-1)}(1 - q^n)\end{aligned}$$

$$Y \hookrightarrow \mathcal{G}(1 - q^n), \quad E(Y) = 1/(1 - q^n), \quad V(Y) = \frac{q^n}{(1 - q^n)^2}$$



4. Écrire une fonction Python NbMin(L) prenant en argument une liste L, et renvoyant le nombre de fois où la valeur minimale apparaît dans la liste L.

RÉPONSE:

```
def Nbmin(L):
    """ renvoie le nombre d'occurences de la valeur minimale """
    Vmin = L[0] #valeur du min
    Omin=1      # nd de min

    for i in range(1,len(L)):
        if L[i]<Vmin:
            Vmin=L[i]
            Omin=1
        elif L[i]==Vmin:
            Omin+=1
    return Omin
```



5. En déduire une fonction Python N(n,p) qui, prenant en argument la valeur de n et de p , simule l'expérience aléatoire décrite et renvoie la valeur de N .

RÉPONSE:

```
def geom(n,p):
    """ simulation de n va suivant une loi géométrique"""
    R=[]
    for i in range(n):
        r=1
        while rd.random()>p:
            r+=1
            R.append(r)
    return R

def N(n,p):
    return Nbmin(geom(n,p))
```



6. Calculer $P(N = n)$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned}
[N = n] &= \bigcup_{j=1}^{+\infty} \left(\bigcap_{i=1}^n [X_i = j] \right) \\
\mathbb{P}(N = n) &= \mathbb{P} \left(\bigcup_{j=1}^{+\infty} \left(\bigcap_{i=1}^n [X_i = j] \right) \right) \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \mathbb{P} \left(\bigcap_{i=1}^n [X_i = j] \right) && \text{incompatibles} \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \left(\prod_{i=1}^n \mathbb{P}(X_i = j) \right) && \text{Va indep} \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \left(\prod_{i=1}^n q^{j-1} p \right) && \text{loi géométrique} \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \left(p^n (q^{j-1})^n \right) \\
&= p^n \sum_{j=1}^{+\infty} \left((q^n)^{j-1} \right) \\
&= p^n \sum_{j=0}^{+\infty} \left(n (q^n)^j \right) \\
&= p^n \frac{1}{1 - q^n} && \text{série géométrique convergente}
\end{aligned}$$

$$\mathbb{P}(N = n) = \frac{p^n}{1 - q^n}$$

✱

7. Montrer que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad P(N = k) = \frac{\binom{n}{k} p^k q^{n-k}}{1 - q^n}$$

RÉPONSE:

Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(N = k) &= \mathbb{P} \left(\bigcup_{j=1}^{+\infty} \left[\bigcup_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \left(\bigcap_{\ell=1}^k [X_{i_\ell} = j] \cap \bigcap_{i \in \llbracket \setminus, \{i_1, \dots, i_k\} \rrbracket} [X_i > j] \right) \right] \right) && \text{disjointe} \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \mathbb{P} \left(\left[\bigcup_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \left(\bigcap_{\ell=1}^k [X_{i_\ell} = j] \cap \bigcap_{i \in \llbracket \setminus, \{i_1, \dots, i_k\} \rrbracket} [X_i > j] \right) \right] \right) \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \left(\sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n} \mathbb{P} \left(\bigcap_{\ell=1}^k [X_{i_\ell} = j] \cap \bigcap_{i \in \llbracket \setminus, \{i_1, \dots, i_k\} \rrbracket} [X_i > j] \right) \right) \\
&= \sum_{j=1}^{+\infty} \left(\binom{n}{k} \mathbb{P} \left(\bigcap_{\ell=1}^k [X_{i_\ell} = j] \cap \bigcap_{i=k+1}^n [X_i > j] \right) \right) && \text{symétrie} \\
&= \binom{n}{k} \sum_{j=1}^{+\infty} \left(\prod_{\ell=1}^k \mathbb{P}(X_{i_\ell} = j) \times \prod_{i=k+1}^n \mathbb{P}(X_i > j) \right) && \text{indep} \\
&= \binom{n}{k} \sum_{j=1}^{+\infty} \left((q^{j-1} p)^k \times (q^j)^{n-k} \right) && \text{loi géom+ (2)} \\
&= \binom{n}{k} \frac{p^k}{q^k} \sum_{j=1}^{+\infty} (q^n)^j && (a^n)^m = (a^m)^n \\
&= \binom{n}{k} \frac{p^k}{q^k} q^n \sum_{j=0}^{+\infty} (q^n)^j && \text{ch indice} \\
&= \binom{n}{k} \frac{p^k}{q^k} q^n \frac{1}{1 - q^n} && \text{série géo cv}
\end{aligned}$$

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \quad P(N = k) = \frac{\binom{n}{k} p^k q^{n-k}}{1 - q^n}$$

Cette formule reste valable pour $k = n$.

✱

8. En déduire l'espérance de N et la variance de N .

RÉPONSE:

Cette variable étant à support fini, ces quantités existent.

$$\begin{aligned}
 E(N) &= \sum_{k=1}^n k \frac{\binom{n}{k} p^k q^{n-k}}{1-q^n} \\
 &= \frac{1}{1-q^n} \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \\
 &= \frac{1}{1-q^n} \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} p^k q^{n-k} && \text{ajout terme nul} \\
 &= \frac{np}{1-q^n} && \text{espérance loi binomiale}
 \end{aligned}$$

$$E(N) = \frac{np}{1-q^n}$$

Soit $Z \hookrightarrow \mathcal{B}(n, p)$ alors

$$\begin{aligned}
 E(Z^2) &= V(Z) + E(Z)^2 \\
 &= np(1-p) + (np)^2 \\
 &= np(1 + (n-1)p)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E(N^2) &= \sum_{k=1}^n k^2 \frac{\binom{n}{k} p^k q^{n-k}}{1-q^n} \\
 &= \frac{1}{1-q^n} \sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \\
 &= \frac{1}{1-q^n} \sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} p^k q^{n-k} && \text{ajout terme nul} \\
 &= \frac{np(1 + (n-1)p)}{1-q^n} && \text{moment d'ordre 2 loi binomiale}
 \end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned}
 V(N) &= E(N^2) - E(N)^2 \\
 &= \frac{np(1 + (n-1)p)}{1-q^n} - \left(\frac{np}{1-q^n} \right)^2 \\
 &= \frac{np}{1-q^n} \left(1 + (n-1)p - \frac{np}{1-q^n} \right)
 \end{aligned}$$

$$V(N) = \frac{np}{1-q^n} \left(1 + (n-1)p - \frac{np}{1-q^n} \right)$$



9. Vérifier la valeur de $E(N)$ à l'aide d'estimations construites grâce à de la fonction N de la question 5.

RÉPONSE:

```
def estimation(n,p,NE):
    S=0
    for i in range(NE):
        S+=N(n,p)
    return S/NE
```

On peut vérifier si notre formule n'est pas grossièrement fausse

```
#test
Ntest=10**5
ListeP=[k/10 for k in range(1,10)]
Listen=[2**n for n in range(5)]
for p in ListeP:
    for n in Listen:
        q=1-p
        print(estimation(n,p,Ntest)-n*p/(1-q**n))
```



SUJET 9 : AGRO 2022

Question de cours

À quelle(s) condition(s) sur sa fonction de répartition une variable aléatoire X admet-elle une densité de probabilité? Comment détermine-t-on alors une densité de X ?

Exercice préparé.

On munit $E = \mathbb{R}^3$ du produit scalaire usuel que l'on notera $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

On considère l'endomorphisme f de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique $B = (e_1, e_2, e_3)$ de \mathbb{R}^3 est :

$$A = \begin{pmatrix} 5/2 & 1 & 1/2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 5/2 \end{pmatrix}$$

1. (a) Montrer que A est diagonalisable.

RÉPONSE:

La matrice A est symétrique **réelle** donc elle est diagonalisable dans \mathbb{R} .



- (b) Que permet le programme suivant?

```
import numpy as np
import numpy.linalg as al
A=np.array ([[5/2,1,1/2],[1,2,1],[1/2,1,5/2]])
I=np.eye (3)
r=al.matrix_rank(A-I)
s=al.matrix_rank(A-2*I)
t=al.matrix_rank(A-4*I)
```

RÉPONSE:

Ce script permet de vérifier que le rang des matrices $A-I$, $A-2I$ et $A-4I$ ne sont pas égaux à trois, donc que ces matrices ne sont pas inversibles. On en déduit que $\{1,2,3\} \subset \text{sp}(A)$ Pour des raison de dimension, A étant d'ordre 3, elle n'admet a pas d'autre valeur propre.

De plus le rang de ses matrice étant égale à 2, par le théorème du rang, on en déduit que la dimension de chaque sous espace propre est 1

$$\text{sp}(A) = \{1,2,4\}$$



- (c) À l'aide de Python, déterminer une base de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ formée de vecteurs propres de A .

RÉPONSE:

`al.eig(A)`

```
>>>(array([4., 2., 1.]),
array([[ -5.77350269e-01, -7.07106781e-01,  4.08248290e-01],
[ -5.77350269e-01, -2.89889687e-17, -8.16496581e-01],
[ -5.77350269e-01,  7.07106781e-01,  4.08248290e-01]]))
```

Le résultat se lit colonnes par colonnes, on obtient la matrice de passage. L'ordre des valeurs propres est important pour la lecture des résultats.

On retrouve bien les valeurs propres annoncées. Pour les vecteurs il faut interpréter les résultats et faire des tests.

En multipliant par une constante et en arrondissant les résultats proches de 0 donné par python, on propose

$$E_4 = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right), E_2 = E_4 = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \text{ et } E_1 = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

On vérifie rapidement que les vecteurs donnés sont des vecteurs propres, ce qui pour des raisons de dimension suffit à justifier le résultat

Comme on ait que la matrice est diagonalisable et pour des raisons de dimension.

$$\text{Une base de } \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R}) \text{ formée de vecteurs propres de } A \text{ est } \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$



- (d) Pourquoi cette base est-elle orthogonale?

RÉPONSE:

Des vecteurs propres associés à des valeurs propres distinctes sont orthogonaux. Cela fait partie du cours mais il est bon de savoir le redémontrer. On note $\langle \cdot, \cdot \rangle$ le produit scalaire

dans l'espace des matrices colonnes, $U_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $U_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ Par exemple

$$\begin{aligned} \langle U_4, AU_2 \rangle U_4^T (AU_2) \\ = 2U_4^T U_2 \\ = 2 \langle U_4, U_2 \rangle \end{aligned}$$

et par symétrie

$$\begin{aligned} &= \langle AU_2, U_4 \rangle & AU_2^T U_4 \\ &= 4U_2^T AU_4 \\ &= 4 \langle U_4, U_2 \rangle & \text{symétrie} \end{aligned}$$

$$4 \langle U_4, U_2 \rangle = 2 \langle U_4, U_2 \rangle$$

Comme $2 \neq 4$ le produit scalaire est nul.



- (e) Proposer une base orthonormale de E formée de vecteurs propres de f . On notera $B' = (e'_1, e'_2, e'_3)$ cette base.

RÉPONSE:

Il suffit de normaliser les vecteurs obtenus dans la question précédente et donner les vecteurs associés aux matrices colonnes.

Une base orthonormale de E formée de vecteurs propres de f est $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, -1), \frac{1}{\sqrt{6}}(1, -2, 1) \right)$



2. On considère l'application φ définie sur E^2 par :

$$\forall (u, v) \in E^2, \varphi(u, v) = \langle u, f(v) \rangle$$

- (a) Soit u (resp. v) un vecteur de E de coordonnées X (resp. Y) dans B .

- i. Exprimer $\varphi(u, v)$ en fonction de A, X et Y .

RÉPONSE:

X et Y sont les matrices des coordonnées des vecteur u et v dans B

$$\begin{aligned} \varphi(u, v) &= \langle u, f(v) \rangle \\ &= X^T (AY) && \text{expression matricielle du produit scalaire} \\ &= X^T P^T A P Y \\ &= X^T A Y \end{aligned}$$

$$\varphi(u, v) = X^T A Y$$



- ii. Exprimer $\varphi(v, u)$ en fonction de A, X et Y .

$$\varphi(v, u) = Y^T A X$$

- iii. Montrer que $\varphi(u, v) = \varphi(v, u)$.

RÉPONSE:

Comme $Y^T A X$ est une matrice à une ligne et une colonne (identifiée à un réel)

$$Y^T A X = (Y^T A X)^T = X^T A Y$$

$$\varphi(u, v) = \varphi(v, u)$$



- (b) On note pour tout $u \in E, F_u$ l'ensemble des vecteurs orthogonaux à u et $F'_u = \{v \in E \text{ tel que } \varphi(u, v) = 0\}$.

- i. Montrer que si u est un vecteur propre de f , alors $F_u = F'_u$.

RÉPONSE:

Soit u un vecteur propre de f et v un vecteur de E

$$\begin{aligned} v \in F'_u &\Leftrightarrow \varphi(u, v) = 0 \\ &\Leftrightarrow \varphi(v, u) = 0 && \text{question précédente} \\ &\Leftrightarrow \langle v, f(u) \rangle && = 0 \\ &\Leftrightarrow \langle v, \lambda u \rangle && \lambda \text{ valeur propre} \\ &\Leftrightarrow \langle v, u \rangle && \text{aucune des valeurs propres n'est nulle} \end{aligned}$$

$$v \in F_u$$

Si u est un vecteur propre de f , alors $F_u = F'_u$.



- ii. A-t-on toujours $F_u = F'_u$?

RÉPONSE:

On pose $u = (0, 1, 0)$ alors $F_u = \text{Vect}((1, 0, 0), (0, 0, 1))$ et $f(u) = (1, 2, 1)$ donc après calcul $F'_u = F_{f(u)} = \text{Vect}((-2, 1, 0), (-1, 0, 1))$ qui sont différent $((-2, 1, 0) \notin F'_u)$.



SUJET 10 : AGRO 2022

Question de cours.

Pour n et k entiers naturels, donner l'expression du coefficient binomial $\binom{n}{k}$.

Exercice préparé.

Soit $(\Omega, \mathcal{A}, \mathcal{P})$ un espace probabilisé et X une variable aléatoire sur cet espace suivant la loi normale centrée réduite. On note φ la fonction densité continue de X , Φ sa fonction de répartition, f la fonction $x \mapsto P(X > x)$ et (E) l'équation différentielle :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad y'(x) + xy(x) = 0$$

On considère la fonction M définie par : $\forall x \in \mathbb{R}, M(x) = \frac{f(x)}{\varphi(x)}$.

1. Résoudre l'équation différentielle (E) . Montrer que φ est solution de (E) .

RÉPONSE:

On reconnaît une équation linéaire homogène du premier ordre.

Les solutions de E sont les fonction $x \mapsto K \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ où K , est une constante réelle

φ étant de cette forme avec $K = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$

φ est solution de (E)



2. Montrer que pour tout $x > 0$, on a : $f(x) = -\int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t} dt$.

RÉPONSE:

Soit $x > 0$

$$f(t) = \int_x^{+\infty} \varphi(t) dt$$

0 n'est pas dans l'intervalle $[x; +\infty]$ ce qui justifie les calculs suivants

$$\begin{aligned} \int_x^{+\infty} \varphi(t) dt &= \int_x^{+\infty} t \varphi(t) \frac{1}{t} dt \\ &= \int_x^{+\infty} -\varphi'(t) \frac{1}{t} dt \end{aligned} \quad \text{résultat précédent}$$

$$\text{Pour tout } x > 0, \text{ on a : } f(x) = -\int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t} dt.$$



3. Montrer que pour tout $x > 0$, on a : $f(x) \leq \frac{\varphi(x)}{x}$. Déterminer la limite de M en $+\infty$.

RÉPONSE:

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$ et $A > x$ tous les termes étant positifs

$$\int_x^A \frac{\varphi'(t)}{t} dt \geq \int_x^A \frac{\varphi'(t)}{x} dt$$

donc

$$\int_x^A \frac{\varphi'(t)}{t} dt \geq \frac{1}{x} [\varphi(t)]_x^A$$

Comme de plus (calcul rapide)

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \varphi(A) = 0$$

$$\int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t} dt \geq -\frac{\varphi(x)}{x}$$

En utilisant la question précédente

$$\text{Pour tout } x > 0, \text{ on a : } f(x) \leq \frac{\varphi(x)}{x}$$

Comme tous les termes sont positifs

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad 0 \leq \frac{f(x)}{\phi(x)} \leq \frac{1}{x}$$

Le théorème des gendarmes permet de conclure

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} M(x) = 0$$



4. (a) Montrer que f est dérivable et exprimer sa fonction dérivée f' en fonction de φ .

RÉPONSE:

Pour w réel

$$f(x) = \mathbb{P}(X > x) = 1 - \mathbb{P}(X \leq x) = 1 - \Phi(x)$$

Donc comme Φ est dérivable

$$\text{pour } x \text{ réel } f'(x) = -\varphi(x)$$



- (b) Montrer que la fonction M est dérivable.

RÉPONSE:

ϕ est strictement positive d'après les propriétés de l'exponentielle
 M est dérivable sur \mathbb{R} comme quotient défini de fonctions dérivables.

$$M \text{ est dérivable sur } \mathbb{R}$$



- (c) Calculer sa dérivée M' à l'aide des fonctions f et φ .

RÉPONSE:

Pour x réel

$$\begin{aligned} M'(x) &= \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{(\varphi(x))^2} \\ &= \frac{-(\varphi(x))^2 - f(x)\varphi'(x)}{(\varphi(x))^2} \\ &= \frac{-(\varphi(x))^2 + xf(x)\varphi(x)}{(\varphi(x))^2} \\ &= \frac{-(\varphi(x) + xf(x))}{(\varphi(x))^2} \end{aligned}$$

question 1

$$\text{Pour } x \text{ réel, } M'(x) = \frac{-\varphi(x) + xf(x)}{(\varphi(x))^2}$$



- (d) En déduire le sens de variation de M sur \mathbb{R}^+ .

RÉPONSE:

Pour x réel

- $\varphi(x) > 0$ (exponentielle)
- $-\varphi(x) + xf(x) \leq 0$ question 3
- donc $M(x) \leq 0$

$$\text{La fonction } M \text{ est décroissante sur } \mathbb{R}_+^{**}$$



5. (a) Écrire un script Python permettant d'afficher sur un même graphique les courbes des fonctions $x \mapsto M(x)$, $x \mapsto \frac{1}{x}$ et $x \mapsto \frac{1}{x} - \frac{1}{x^3}$ sur l'intervalle $]0; 5]$.

Pour calculer $f(x)$, on pourra utiliser la fonction `norm.sf()` du module `scipy.stats`

RÉPONSE:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.stats import norm

def f(x): # fonction de survie
```

```

    return norm.sf(x)

def phi(x):
    return np.exp(-x**2/2)/np.sqrt(2*np.pi)

def M(x):
    return f(x)/phi(x)

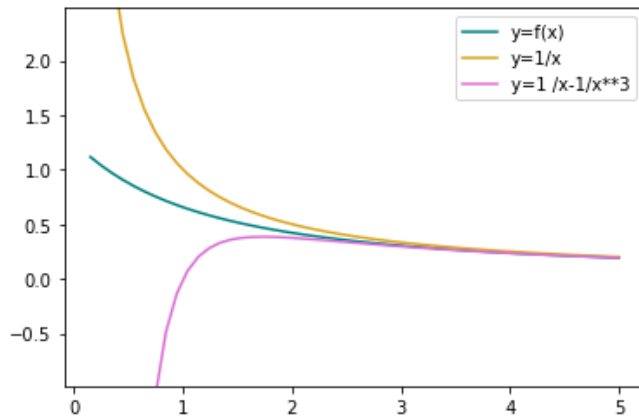
def fonc1(x):
    return 1/x

def fonc2(x):
    return 1/x-1/(x**3)

a=0.05
b=5
Npas=10**5
pas=(b-a)/Npas
X=[a+k*pas for k in range(1,Npas+1)]
YM=[M(x) for x in X]
plt.plot(X,YM,label='y=f(x)',color='teal')
Y1=[fonc1(x) for x in X]
plt.plot(X,Y1,label='y=1/x',color='goldenrod')
Y2=[fonc2(x) for x in X]
plt.plot(X,Y2,label='y=1/x-1/x**3',color='orchid')

plt.legend()
plt.axis('equal')
plt.ylim((0,1.5))
plt.show()

```



(b) Montrer, à l'aide d'une intégration par parties que :

$$\forall x > 0, f(x) = \frac{\varphi(x)}{x} + \int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t^3} dt$$

RÉPONSE:

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$, en utilisant (2)

$$f(x) = - \int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t} dt$$

Cette écriture est possible car 0 n'appartient pas à l'intervalle d'intégration. On pose pour $t \in [x; +\infty[$

$$\begin{aligned} u(t) &= \varphi'(t) & u'(t) &= \varphi(t) \\ v(t) &= \frac{1}{t^2} & v'(t) &= -\frac{1}{t} \end{aligned}$$

u et v sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[x; +\infty[$ car $x > 0$

On constate que, ce n'est pas une forme indéterminée

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(A)}{A} = 0$$

On peut donc appliquer le procédé d'intégration par parties

$$f(x) = - \left(0 - \frac{\varphi(x)}{x} + \int_x^{+\infty} \frac{\varphi(t)}{t^2} dt \right)$$

En appliquant le résultat de (1) $\varphi'(t) = -x\varphi(t)$

$$\text{Pour } x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = \frac{\varphi(x)}{x} + \int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t^3} dt$$

✿

(c) Montrer que pour $x > 0$:

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x^3} \leq M(x) \leq \frac{1}{x}$$

(indication on pourra intégrer une deuxième fois par parties).

RÉPONSE:

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$

Un calcul simple montre que sur \mathbb{R}_+^* φ' est strictement positive, donc comme l'intégrale d'une fonction positive, si les bornes sont bien ordonnées, est positive

$$f(x) \leq \frac{\varphi(x)}{x}$$

Comme φ est à valeur strictement positives

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \leq \frac{1}{x}$$

donc

$$M(x) \leq \frac{1}{x}$$

On effectue une deuxième intégration par parties

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\varphi(x)}{x} + \int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t^3} dt \\ &= \frac{\varphi(x)}{x} + \left[\frac{\varphi(t)}{t^3} \right]_x^{+\infty} + 3 \int_x^{+\infty} \frac{\varphi(t)}{t^4} dt \\ &= \frac{\varphi(x)}{x} - \frac{\varphi(x)}{x^3} + 3 \int_x^{+\infty} \frac{\varphi(t)}{t^4} dt && \text{calcul limite} \\ &= \frac{\varphi(x)}{x} - \frac{\varphi(x)}{x^3} - 3 \int_x^{+\infty} \frac{\varphi'(t)}{t^2} dt && \text{equa-diff (E)} \end{aligned}$$

Avec le même raisonnement qu'en début de cette réponse

$$\text{Pour } x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{1}{x} - \frac{1}{x^3} \leq M(x) \leq \frac{1}{x}$$



(d) En déduire un équivalent de $M(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

RÉPONSE:

Pour $x \in \mathbb{R}_+^*$, en multipliant par x la double inégalité précédente

$$1 - \frac{1}{x^2} \leq \frac{M(x)}{\frac{1}{x}} \leq 1$$

En utilisant le théorème des gendarmes

$$M(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$$



Question de cours

Définition de l'espérance d'une variable aléatoire X discrète à valeurs dans \mathbb{N} .

Exercice préparé.

Pour tout entier naturel n , on pose : $I_n = \int_0^1 ((1-x)e^x)^n dx$.

1. Justifier que la suite (I_n) est ainsi bien définie, et calculer I_0 et I_1 .

RÉPONSE:

On intègre une fonction continue sur un intervalle fermée $[0; 1]$

Pour tout n entier naturel I_n est bien définie.

I_0 se calcule immédiatement, pour I_1 on peut faire une intégration par parties

$$I_0 = 1, \quad I_1 = e - 2$$



2. (a) Justifier que pour tout entier naturel n ,

$$I_n = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left(1 - \frac{k}{N} \right) e^{k/N} \right)^n \right)$$

RÉPONSE:

Soit n fixée, la fonction $f_n x \mapsto ((1-x)\exp(x))^n$ est continue, on peut donc appliquer le théorème sur les sommes de Riemann de première année, celui qui justifie la méthode des rectangles

$$\int_0^1 f_n(t) dt = \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1-0}{N} \sum_{k=0}^{N-1} f_n \left(0 + \frac{1-0}{N} \right)$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n, \quad I_n = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left(\left(1 - \frac{k}{N} \right) e^{k/N} \right)^n \right)$$



- (b) Écrire alors une fonction en Python qui prend en argument un entier n et renvoie une valeur approchée de I_n .

RÉPONSE:

```
import numpy as np

def integre(n,N):
    pas =(1-0)/N
    I=0
    for k in range(N):
        I+=((1-k*pas)*np.exp(k*pas))*n
    return I/N
```



- (c) Utiliser la fonction précédente pour donner une conjecture sur la limite éventuelle de $\sqrt{n}I_n$ lorsque n tend vers $+\infty$.

RÉPONSE:

```
N=10**5

for i in range(10):
    n=2**i
    print(np.sqrt(n)*integre(n,N))

On obtient alors
0.7182868284363941
0.8446659551622955
0.9499232828036264
1.0320354047024844
1.0936714189927608
1.1389224622284908
1.1717115564057254
1.1952818094554767
1.212142747811977
1.2241710554147764
```

La suite $(\sqrt{n}I_n)$ semble converger vers un réel proche de 1.22



3. (a) Démontrer que pour tout réel x , $e^{-x} \geq 1 - x$.

RÉPONSE:

En traçant le tableau de variation de $x \mapsto e^{-x} - (1 - x)$ sur \mathbb{R} , ou en utilisant les inégalités de convexités

Pour tout réel x , $e^{-x} \geq 1 - x$.



- (b) Étudier les variations de la suite (I_n) .

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$, pour $x \in [0; 1]$ en utilisant la question précédente

$$\forall x \in [0; 1] \quad 0 \leq (1 - x)e^x \leq 1$$

donc

$$\forall x \in [0; 1] \quad 0 \leq ((1 - x)e^x)^{n+1} \leq ((1 - x)e^x)^n \leq 1$$

en utilisant la croissance de l'intégrale

$$0 \leq I_{n+1} \leq I_n \leq 1$$

La suite (I_n) est décroissante.



4. Pour tout réel $x \in]0; 1[$, on pose $H(x) = -\frac{2}{x^2}(x + \ln(1 - x))$.

- (a) Démontrer que la fonction H est prolongeable par continuité en 0.

RÉPONSE:

Au voisinage de 0

$$\ln(1 + u) = u + \frac{u^2}{2} + o(u^2)$$

Donc

$$-\frac{2}{x^2}(x + \ln(1-x)) = 1 + o(1)$$

donc

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} H(x) = 1$$

H est prolongeable par continuité en 0

✿

On notera encore H son prolongement, et on admet que H réalise une bijection croissante de $[0; 1[$ vers $[1; +\infty[$.

(b) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \int_0^1 \exp\left(-n \frac{x^2}{2} H(x)\right) dx = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2} H\left(\frac{u}{\sqrt{n}}\right)\right) du$$

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^1 \exp(n \ln((1-x)e^x)) dx \\ &= \int_0^1 \exp(n(\ln(1-x) + \ln(e^x))) dx \\ &= \int_0^1 \exp(n(\ln(1-x) + x)) dx \\ &= \int_0^1 \exp\left(-n \frac{x^2}{2} H(x)\right) dx \end{aligned}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \int_0^1 \exp\left(-n \frac{x^2}{2} H(x)\right) dx$$

Effectuons maintenant le changement de variable $x = \frac{u}{\sqrt{n}}$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \int_0^{\sqrt{n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2} H\left(\frac{u}{\sqrt{n}}\right)\right) du$$

✿

(c) Donner la valeur de $\int_0^{+\infty} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$, et en déduire que pour tout entier naturel n , $I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

RÉPONSE:

On reconnaît la densité d'une variable aléatoire suivant la loi normale $\mathcal{N}(0, 1)$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) dx = 1$$

Comme la fonction $x \mapsto \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) dx$ est paire

$$\int_0^{+\infty} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ Comme H est à valeurs dans $[1; +\infty[$

$$\forall u \in \mathbb{R}_+ \quad \frac{u^2}{2} \leq \frac{u^2}{2} H\left(\frac{u}{\sqrt{n}}\right)$$

et en utilisant la croissance de l'exponentielle

$$\forall u \in \mathbb{R}_+^* \quad \exp\left(-\frac{u^2}{2} H\left(\frac{u}{\sqrt{n}}\right)\right) \leq \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right)$$

donc

$$\int_0^{\sqrt{n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2} H\left(\frac{u}{\sqrt{n}}\right)\right) du \leq \int_0^{\sqrt{n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du \leq \int_0^{+\infty} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

La dernière inégalité provient des propriétés des intégrales des fonctions positives

$$\text{Pour tout entier naturel } n, I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2n}}.$$

✿

5. Soit (u_n) une suite de réels appartenant à $[0; 1]$ qui converge vers 0, et telle que la suite $(\sqrt{n}u_n)$ diverge vers $+\infty$.

(a) Donner l'exemple d'une telle suite.

RÉPONSE:

$$\left(\frac{1}{n^{1/4}} \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$$

✱

(b) On pose $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = H(u_n)$.

Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n \geq \int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{nx^2}{2} H(u_n)\right) dx \geq \frac{1}{\sqrt{nv_n}} \int_0^{\sqrt{nv_n} u_n} e^{-u^2/2} du$$

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, en utilisant 4b

$$I_n = \int_0^1 \exp\left(-n \frac{x^2}{2} H(x)\right) dx$$

Comme $u_n \in]0, 1[$ et que l'on intègre une fonction positive

$$\int_0^1 \exp\left(-n \frac{x^2}{2} H(x)\right) dx \geq \int_0^{u_n} \exp\left(-n \frac{x^2}{2} H(x)\right) dx$$

Comme de plus H est croissante

$$\forall x \in [0; u_n] \quad H(x) \leq H(u_n)$$

donc

$$\forall x \in [0; u_n] \quad -\frac{x^2}{2} H(x) \geq -\frac{x^2}{2} H(u_n)$$

donc par croissance de l'exponentielle

$$\forall x \in [0; u_n] \quad \exp\left(-\frac{x^2}{2} H(x)\right) \geq \exp\left(-\frac{x^2}{2} H(u_n)\right)$$

Puis par croissance de l'intégrale

$$\int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{x^2}{2} H(x)\right) dx \geq \int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{x^2}{2} H(u_n)\right) dx$$

finalement

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad I_n \geq \int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{nx^2}{2} H(u_n)\right) dx$$

$$\int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{nx^2}{2} H(u_n)\right) dx = \int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{(x\sqrt{nv_n})^2}{2}\right) dx$$

On effectue le changement de variable $u = x\sqrt{nv_n}$

$$\int_0^{u_n} \exp\left(-\frac{(x\sqrt{nv_n})^2}{2}\right) dx = \frac{1}{\sqrt{nv_n}} \int_0^{u_n \sqrt{nv_n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

$$\text{Pour } n \in \mathbb{N}^*, I_n \geq \frac{1}{\sqrt{nv_n}} \int_0^{u_n \sqrt{nv_n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du$$

✱

(c) En déduire que $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.

RÉPONSE:

Soit $n \in \mathbb{N}^*$

La question 4c donne

$$\sqrt{n} I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

La question précédente nous permet d'écrire

$$\frac{1}{\sqrt{v_n}} \int_0^{u_n \sqrt{nv_n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du \leq \sqrt{n} I_n \leq \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

Par définition

$$\lim_{+\infty} u_n = 0$$

donc en utilisant les propriétés de H

$$\lim_{+\infty} v_n = \lim_{+\infty} H(u_n) = 1$$

et donc comme $(u_n \sqrt{n})$ diverge vers $+\infty$

$$\lim_{+\infty} u_n \sqrt{n} \sqrt{v_n} = \lim_{+\infty} H(u_n) = +\infty$$

et finalement

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{v_n}} \int_0^{u_n \sqrt{nv_n}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du = 1 \int_0^{+\infty} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) du = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

En utilisant le théorème des gendarmes

$$\lim_{+\infty} \sqrt{n} I_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

$$I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$



SUJET 12 : AGRO 2022

Question de cours

Définition de la convergence absolue d'une série numérique. Lien entre convergence et convergence absolue.

Exercice préparé.

Soient a_1, a_2 et a_3 trois réels distincts.

Soit A la matrice définie par :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 \\ 1 & a_2 & a_2^2 \\ 1 & a_3 & a_3^2 \end{pmatrix}$$

Pour tout $i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket$, on pose :

$$s_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 a_j, \quad p_i = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 a_j \quad \text{et} \quad d_i = \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (a_i - a_j)$$

1. Ecrire une fonction Python qui prend en argument une liste contenant les valeurs de a_1, a_2 et a_3 et renvoie la matrice A , sous forme de liste de listes.

RÉPONSE:

```
def matrice(L):
    [a1,a2,a3]=L
    return ([[1,a1,a1**2],[1,a2,a2**2],[1,a3,a3**2]])
```

Si on veut gérer les exceptions (hors programme)

```
def matrice(L):
    try:
        [a1,a2,a3]=L
    except:
        print("la liste n'a pas le bon format")
```

```
else:
    return ([[1,a1,a1**2],[1,a2,a2**2],[1,a3,a3**2]])
```



2. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier i et une liste contenant les valeurs de a_1, a_2 et a_3 , et renvoie une liste contenant les valeurs de s_i, p_i et d_i .

RÉPONSE:

```
def quantites(i,L):
    S=0
    P=1
    D=1
    for j in range(len(L)):
        if j!= i:
            S+=L[j]
            P*=L[j]
            D*=(L[i]-L[j])
    return [S,P,D]
```



3. Soit φ l'application définie par :

$$\forall P \in \mathbb{R}_2[X], \quad \varphi(P) = (P(a_1), P(a_2), P(a_3))$$

- (a) Démontrer que φ est une application linéaire de $\mathbb{R}_2[X]$ dans \mathbb{R}^3 .

RÉPONSE:

Soit P et Q deux polynômes de degrés au plus 2 et λ un réel

$$\begin{aligned} \varphi(\lambda P + Q) &= ((\lambda P + Q)(a_1), (\lambda P + Q)(a_2), (\lambda P + Q)(a_3)) \\ &= (\lambda P(a_1) + Q(a_1), \lambda P(a_2) + Q(a_2), \lambda P(a_3) + Q(a_3)) \\ &= \lambda (P(a_1), P(a_2), P(a_3)) + (Q(a_1), Q(a_2), Q(a_3)) \\ &= \lambda \varphi(P) + \varphi(Q) \end{aligned}$$

φ est une application linéaire de $\mathbb{R}_2[X]$ dans \mathbb{R}^3 .



- (b) On note $\mathcal{B} = (1, X, X^2)$ la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$, et $\mathcal{B}' = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de \mathbb{R}^3 . Déterminer la matrice représentative de φ dans les bases \mathcal{B} et \mathcal{B}' .

RÉPONSE:

$$\begin{aligned}\varphi(1) &= (a_1^0, a_2^0, a_3^0) = (1, 1, 1) \\ \varphi(X) &= (a_1^1, a_2^1, a_3^1) = (a_1, a_2, a_3) \\ \varphi(X^2) &= (a_1^2, a_2^2, a_3^2)\end{aligned}$$

la matrice représentative de φ dans les bases \mathcal{B} et \mathcal{B}' est A



- (c) Déterminer le noyau de φ , et en déduire que φ admet une réciproque, notée φ^{-1} .

RÉPONSE:

Soit P un polynôme de $\mathbb{R}_2[X]$

$$P \in \text{Ker } \varphi \Leftrightarrow \varphi(P) = 0$$

$$P(a_1) = P(a_2) = P(a_3) = 0$$

a_1, a_2, a_3 sont racines de P

Un polynôme de $\mathbb{R}_2[X]$ qui a trois ou plus racines distinctes est nul.

$$\text{Ker } \varphi = \{0_{\mathbb{R}_2[X]}\}$$

φ est injective et comme la dimension de $\mathbb{R}_2[X] = 2 + 1 = 3$ est égale à la dimension de \mathbb{R}^3 φ est aussi bijectif (on peut le démontrer avec le théorème du rang).



4. Pour tout entier $i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket$, on pose : $L_i(X) = \frac{1}{d_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (X - a_j)$.

- (a) Démontrer que : $\forall i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket, L_i = \varphi^{-1}(e_i)$.

RÉPONSE:

Remarque : on peut faire les calculs pour $i = 1$ puis généraliser

Soit $j \in \llbracket 1, 3 \rrbracket$

$$\begin{aligned}\varphi(L_i) &= \varphi \left(\frac{1}{d_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (X - a_j) \right) \\ &= \left(\frac{1}{d_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (a_1 - a_j), \frac{1}{d_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (a_2 - a_j), \frac{1}{d_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (a_3 - a_j) \right)\end{aligned}$$

Parmi ces trois termes le seul non nul est celui pour lequel $(a_i - a_i)$ n'apparaît pas dans le produit, et dans ce cas là le produit est égal à d_i , et donc le seul terme non nul vaut 1

$$\mathbb{P}(L_i) = e_i$$

Comme φ est surjective

$$\forall i \in \llbracket 1, 3 \rrbracket, L_i = \varphi^{-1}(e_i).$$



- (b) À l'aide des questions précédentes, démontrer que la matrice A est inversible, et déterminer A^{-1} . (On exprimera les coefficients de A^{-1} en fonction des réels s_i, p_i et d_i .)

RÉPONSE:

A est la matrice représentative de φ qui est bijective donc elle est inversible et son inverse est la matrice de φ dans les bases³ \mathcal{B}' et \mathcal{B}

Il suffit de développer L_i pour obtenir la décomposition de L_i dans la base de $\mathbb{R}_2[X]$

Remarque : on peut faire les calculs pour $i = 1$ puis généraliser

$$\begin{aligned}L_i &= \frac{1}{d_i} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 (X - a_j) \\ &= \frac{1}{d_i} \left(X^2 - \left(\sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 a_j \right) X + \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^3 a_j \right) \\ &= \frac{1}{d_i} (s_i - X p_i + X^2)\end{aligned}$$

3. ne pas oublié d'inverser les bases

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{p_1}{d_1} & \frac{p_2}{d_2} & \frac{p_3}{d_3} \\ -\frac{s_1}{d_1} & -\frac{s_2}{d_2} & -\frac{s_3}{d_3} \\ \frac{1}{d_1} & \frac{1}{d_2} & \frac{1}{d_3} \end{pmatrix}$$



- (c) Écrire une fonction Python qui prend en argument une liste contenant les valeurs de a_1, a_2 et a_3 et renvoie la matrice A^{-1} , sous forme de liste de listes. Appliquer cette fonction avec $a_1 = 2, a_2 = 3$ et $a_3 = 4$.

RÉPONSE:

```
def inverse(L):
    [a1,a2,a3]=L
    s1,p1,d1=quantites(1,L)
    s2,p2,d2=quantites(2,L)
    s3,p3,d3=quantites(3,L)

    return ([[p1/d1,p2/d2,p3/d3], [-s1/d1, -s2/d2, -s3/d3], [1/d1, 1/d2, 1/d3]])
```

Pour tester notre fonction, on utilise l'exemple proposé et on compare le résultat obtenu avec celui calculé par le module `numpy.linalg`.

```
import numpy.linalg as la
print(la.inv(matrice([2,3,4])))
print(inverse([2,3,4]))
```

Qui renvoie

```
[[ 6.  -8.   3. ]
 [-3.5  6.  -2.5]
 [ 0.5 -1.   0.5]]
[[6.0, -8.0, 3.0], [-3.5, 6.0, -2.5], [0.5, -1.0, 0.5]]
```

Une version qui gère certaines exceptions

```
def inverse(L):
    try:
        [a1,a2,a3]=L
        s1,p1,d1=quantites(1,L)
        s2,p2,d2=quantites(2,L)
        s3,p3,d3=quantites(3,L)
    except:
        print("la liste n'a pas le bon format")
    else:
        return ([[p1/d1,p2/d2,p3/d3], [-s1/d1, -s2/d2, -s3/d3], [1/d1, 1/d2, 1/d3]])
```



SUJET 13 : AGRO 2022

Question de cours

Pour n un entier naturel, rappeler les valeurs des sommes $\sum_{k=0}^n k$ et $\sum_{k=0}^n k^2$.

Exercice préparé.

Soient X et Y deux variables aléatoires indépendantes à valeurs dans \mathbb{R}_+^* et suivant la loi exponentielle de paramètre 1.

On pose $T = \max(X, Y)$ et $W = \frac{1}{T}$.

L'objectif de cet exercice est d'étudier l'existence et la valeur éventuelle de l'espérance de la variable aléatoire W .

- Justifier que la fonction Python écrite ci-dessous permet de renvoyer un nombre de fa-
çon aléatoire en suivant la loi exponentielle de paramètre 1 :

```
def expo():
    return -log(random())
```

RÉPONSE:

Soit $U \hookrightarrow (U)$, on a déjà vu, et il faut savoir le faire , que

$$-\ln(U) \hookrightarrow \mathcal{E}(1) \quad -\ln(1-U) \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$$



- Écrire un script en langage Python qui permette de conjecturer l'existence et la valeur de l'espérance de W .

RÉPONSE:

On fait calculer des moyennes sur N termes avec N de plus en plus grand

```
for i in range(10):
    N=10**i
    S=0
    for i in range(N):
        S+=1/max(expo(),expo())
    print(S/N)
```

On obtient

```
1.0730020097405397
1.095120673623424
1.4493639164472896
1.2102148172010057
```

1.374608843019047
 1.3861721824461362
 1.3857933976943715
 1.3861031443787861
 1.386061291623116
 1.3861815494316054

On constate que la moyenne semble converger vers 1.386... quand N tend vers $+\infty$



3. Déterminer la fonction de répartition de la variable aléatoire T .

RÉPONSE:

On note F_T , F_X et F_Y les fonctions de répartition respectives de T , X et Y

$$\text{Pour } x \text{ réel } F_T(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ (1 - e^{-x})^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$



4. Démontrer alors que T admet une densité, et déterminer une de ses densités.

RÉPONSE:

$F_T = F_X^2$ ce qui démontre que F_T est continue sur \mathbb{R} et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} sauf éventuellement en 0.

T admet une densité

Pour calculer une densité f_T de T on dérive F_T quand cela est possible, et on complète arbitrairement.

$$\text{Pour } x \in \mathbb{R}, f_T(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2e^{-x}(1 - e^{-x}) & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$



5. Démontrer que la variable aléatoire W admet une espérance si et seulement si l'intégrale :

$$I = 2 \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt \text{ converge.}$$

RÉPONSE:

Les variables aléatoires prenant leur valeurs dans \mathbb{R}_+^* , les convergences se confondent avec les convergences absolues.

Le théorème de transfert permet d'affirmer que $W = 1/T$ admet une espérance si et seulement si l'intégrale suivante converge

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{t} f_T(x) dx$$

et un calcul rapide montre que

$$W \text{ admet une espérance si et seulement si l'intégrale } 2 \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt \text{ converge.}$$



6. (a) Justifier que pour tout réel u , $e^u \geq 1 + u$.

RÉPONSE:

On peut étudier le tableau de variations de $u \mapsto e^u - 1 - u$ où utiliser les inégalités de convexité.

Pour tout réel u , $e^u \geq 1 + u$.



$$(b) \text{ En déduire que : } \forall t > 0, 0 \leq \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} \leq e^{-t}.$$

RÉPONSE:

Soit $t \in \mathbb{R}_+^*$, comme exponentielle est une fonction croissante

$$0 \leq \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t}$$

De plus

$$\frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} = \frac{e^{-t}}{t} (1 - e^{-t})$$

et d'après la question précédente

$$e^{-t} \geq 1 - t$$

donc

$$t \geq 1 - e^{-t}$$

comme les réels manipulés sont positifs

$$1 \geq \frac{1 - e^{-t}}{t}$$

$$\forall t > 0, 0 \leq \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} \leq e^{-t}.$$

✱

(c) Démontrer que l'intégrale I est convergente.

RÉPONSE:

Comme l'intégrale de référence $\int_0^{+\infty} \exp(-x) dx$ est convergente, en appliquant le théorème de comparaison sur les intégrales de fonctions positives

L'intégrale I est convergente.

✱

7. À l'aide du changement de variable, $u = 2t$, démontrer que :

$$\forall x > 0, \int_x^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt = \int_{2x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

On admettra que les intégrales de l'égalité sont bien convergentes.

RÉPONSE:

La fonction $t \mapsto 2t$ est de classe \mathcal{C}^1 et strictement croissante sur \mathbb{R} , le changement de variable est donc licite.

Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$ fixé, on pose $u = 2t$ ce qui donne $du = 2 dt$

$$\int_x^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt = \int_{2x}^{+\infty} \frac{e^{-u}}{u/2} \frac{du}{2}$$

$$\text{Pour } x > 0, \int_x^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt = \int_{2x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$$

Remarque : Il est facile de démontrer la convergence des intégrales en utilisant le théorème de comparaison sur les intégrales de fonctions positives et l'inégalité

$$\forall t \in [x; +\infty[\quad 0 \leq \frac{e^{-t}}{t} \leq \frac{e^{-t}}{x}$$

✱

8. Démontrer alors que $I = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(2 \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt \right)$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned} I &= \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \left(\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_x^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \left(\int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_{2x}^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt \right) \end{aligned}$$

question précédente

Et en utilisant la relation de Chasles

$$I = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(2 \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt \right).$$

✱

9. En utilisant le théorème des gendarmes, démontrer que l'espérance de W vaut $2 \ln(2)$.

RÉPONSE:

Soit x dans \mathbb{R}_+^* . En utilisant la croissance de l'exponentielle et de l'intégrale

$$e^{-2x} \int_x^{2x} \frac{dt}{t} \leq \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt \leq e^{-x} \int_x^{2x} \frac{dt}{t}$$

donc en calculant les intégrales

$$e^{-2x} \ln 2 \leq \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt \leq e^{-x} \ln 2$$

Comme

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-x} = 1$$

en utilisant le théorème des gendarmes :

$$E(W) = 2 \ln 2.$$



SUJET 14 : AGRO 2022

Question de cours

Formules d'Euler et de Moivre.

Exercice préparé.

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et (T_1, \dots, T_n) une famille de variables aléatoires mutuellement indépendantes suivant la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0, 1)$. On note pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$

$$X_i = T_i^2 \quad \text{et} \quad H_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

On souhaite montrer que pour tout $t > 0$:

$$P(H_n - E(H_n) \geq 2\sqrt{nt} + 2t) \leq e^{-t} \quad (E)$$

1. (a) Écrire une fonction `simule` en Python qui prend en entrée un entier n et qui simule la variable aléatoire H_n .

RÉPONSE:

```
import random as rd

def simule(n):
    S=0
    for i in range(n):
        S+= rd.gauss(0,1)**2
    return S
```



- (b) Montrer que pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, X_i admet une espérance et déterminer sa valeur.

RÉPONSE:

On sait que T_i admet une espérance et une variance et en utilisant le formule de Koenig Huygens

$$E(X_i) = E(T_i^2) = V(T_i) + E(T_i)^2$$

Pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, X_i admet une espérance et $E(X_i) = 1$



- (c) En déduire que H_n admet une espérance et qu'elle vaut n .

RÉPONSE:

Par linéarité de l'espérance, $E(H_n)$ existe et vérifie

$$E(H_n) = \sum_{k=1}^n E(X_k)$$

$E(H_n)$ existe et vaut n



- (d) À l'aide de la question 1a donner une estimation pour $t = 1, 2, 3$ et $n = 100$ de

$$P(H_n - E(H_n) \geq 2\sqrt{nt} + 2t)$$

ainsi que la valeur $\exp(-t)$.

RÉPONSE:

```
n=100
N=10**3 # nombre d'expérience
for t in [1,2,3]:
    seuil= 2*n.sqrt(n*t)+2*t
```



```

NbSucces=0
for i in range(N):
    if simule(n)-n>= seuil:
        NbSucces+=1
print("A t'on", NbSucces/N, ' <', m.exp(-t),'?')

```

Un exécution affiche

```

A t'on 0.06612 < 0.36787944117144233 ?
A t'on 0.01702 < 0.1353352832366127 ?
A t'on 0.00427 < 0.049787068367863944 ?

```



2. (a) Soient $u \in [0; 1/2[$ et $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Montrer que la variable aléatoire $\exp(u(X_i - 1))$ admet une espérance et que cette espérance vaut $\frac{1}{\sqrt{1-2u}} e^{-u}$.

RÉPONSE:

Sous réserve de convergence absolue et en utilisant le théorème de transfert

$$\begin{aligned}
 E(\exp(u(X_i - 1))) &= \exp\left(u\left(T_i^2 - 1\right)\right) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(u\left(t^2 - 1\right)\right) e^{-\frac{t^2}{2}} dt && \text{th transfert} \\
 &= \frac{e^{-u}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp e^{-\frac{(t\sqrt{1-2u})^2}{2}} dt && \text{calculs sur l'exp et } 1-2u > 0 \\
 &= \frac{e^{-u}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp e^{-\frac{x^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-2u}} dx && \text{changement de variable } x = t\sqrt{1-2u} \\
 &= \frac{e^{-u}}{\sqrt{1-2u}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp e^{-\frac{x^2}{2}} dx \\
 &= \frac{e^{-u}}{\sqrt{1-2u}} E(T_i) && \text{preuve de la convergence absolue} \\
 &= \frac{e^{-u}}{\sqrt{1-2u}}
 \end{aligned}$$

$\exp(u(X_i - 1))$ admet une espérance et que cette espérance vaut $\frac{1}{\sqrt{1-2u}} e^{-u}$.



- (b) En déduire que pour tout $u \in [0; 1/2[$, $\exp(u(H_n - n))$ admet une espérance et sa valeur.

RÉPONSE:

Sous réserve d'existence

$$\begin{aligned}
 E(\exp(u(H_n - n))) &= E\left(\exp\left(u\left(\sum_{i=1}^n X_i - n\right)\right)\right) \\
 &= E\left(\exp\left(\left(\sum_{i=1}^n u(X_i - 1)\right)\right)\right) \\
 &= E\left(\prod_{i=1}^n \exp(u(X_i - 1))\right) \\
 &= \prod_{i=1}^n E(\exp(u(X_i - 1))) && \text{indépendance et lemme des coalitions} \\
 &= \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{1-2u}} e^{-u} && \text{réponse précédente} \\
 &= \left(\frac{1}{\sqrt{1-2u}} e^{-u}\right)^n
 \end{aligned}$$

Pour tout $u \in [0; 1/2[$, $E(\exp(u(H_n - n))) = \left(\frac{1}{\sqrt{1-2u}} e^{-u}\right)^n$



- (c) Soient $u \in [0; 1/2[$. On note $\psi(u) = \ln(E(\exp(u(H_n - n))))$. Simplifier l'expression $\psi(u)$.

RÉPONSE:

Pour $u \in [0; 1/2[$, $\psi(u) = -n\left(u + \frac{1}{2} \ln(1-2u)\right)$



- (d) Montrer que pour tout $u \in [0; 1/2[$, $\psi(u) \leq n \frac{u^2}{1-2u}$.

RÉPONSE:

On étudie que $[0; 1/2[$ la fonction

$$g : u \mapsto u + \frac{1}{2} \ln(1-2u) + \frac{u^2}{1-2u}$$

De dérivée (à vérifier) $g'(u) = \frac{2u^2}{(1-2u)^2}$ donc croissante et telle que $g(0) = 0$ donc positive.

$$\text{Pour tout } u \in [0; 1/2[, \psi(u) \leq n \frac{u^2}{1-2u}.$$



- (e) Utiliser la question précédente pour montrer que pour tout $u \in [0; 1/2[$ et tout $\lambda > 0$, on a :

$$P(H_n - n \geq n\lambda) \leq \exp\left(-n\left(u\lambda - \frac{u^2}{1-2u}\right)\right)$$

RÉPONSE:

On commence par remarquer que comme u est positif et exp croissante

$$\mathbb{P}(H_n - n \geq n\lambda) = \mathbb{P}(\exp(u(H_n - n)) \geq \exp(u\lambda n))$$

Comme $\exp(u(H_n - n))$ est à valeurs positives et admet une espérance, et que $n\lambda > 0$, on peut appliquer l'inégalité de Markov

$$\mathbb{P}(\exp(u(H_n - n)) \geq \exp(u\lambda n)) \leq \frac{E(\exp(u(H_n - n)))}{\exp(nu\lambda)}$$

la réponse précédente, en utilisant la croissance de l'exponentielle

$$\mathbb{P}(\exp(u(H_n - n)) \geq \exp(u\lambda n)) \leq \frac{\exp\left(n \frac{u^2}{1-2u}\right)}{\exp(nu\lambda)}$$

ce qui démontre

$$\text{Pour tout } u \in [0; 1/2[\text{ et tout } \lambda > 0, \text{ on a : } P(H_n - n \geq n\lambda) \leq \exp\left(-n\left(u\lambda - \frac{u^2}{1-2u}\right)\right)$$



- (f) Soit $\lambda > 0$. Justifier que $u_m = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{2\lambda+1}}$ appartient à $]0; 1/2[$, calculer $u_m\lambda - \frac{u_m^2}{1-2u_m}$ et en déduire que $P(H_n - n \geq n\lambda) \leq \exp\left(-n \frac{\lambda+1-\sqrt{2\lambda+1}}{2}\right)$

RÉPONSE:

Comme $\lambda > 0$, on a $\sqrt{2\lambda+1} > 1$ donc

$$0 < 1 - \frac{1}{\sqrt{2\lambda+1}} < 1$$

et donc

$$u_m = \frac{1}{2} - \frac{1}{2\sqrt{2\lambda+1}} \text{ appartient à }]0; 1/2[$$

On trouve

$$u_m\lambda - \frac{u_m^2}{1-2u_m} = \frac{\lambda+1-\sqrt{2\lambda+1}}{2}$$

L'inégalité trouvée à la question précédente est vraie pour tout u dans $]0; 1/2[$ et donc elle est vraie pour u_m

$$\mathbb{P}(H_n - n \geq n\lambda) \leq \exp\left(-n \frac{\lambda+1-\sqrt{2\lambda+1}}{2}\right)$$



- (g) En prenant $\lambda = 2\sqrt{t/n} + 2t/n$, en déduire l'inégalité (E).

RÉPONSE:

On prenant λ tel que donné dans l'énoncé

$$\exp\left(-n \frac{\lambda+1-\sqrt{2\lambda+1}}{2}\right) = \exp\left(-t + n\left(\sqrt{\frac{t}{n}} - \sqrt{\frac{t}{n} + \sqrt{\frac{t}{n} + 1}}\right)\right)$$

Comme les termes manipulés sont positifs et la racine est croissante

$$n\left(\sqrt{\frac{t}{n}} - \sqrt{\frac{t}{n} + \sqrt{\frac{t}{n} + 1}}\right) \leq 0$$

et donc

$$-t + n\left(\sqrt{\frac{t}{n}} - \sqrt{\frac{t}{n} + \sqrt{\frac{t}{n} + 1}}\right) \leq -t$$

donc par croissance de l'exponentielle

$$\mathbb{P}(H_n - E(H_n) \geq 2\sqrt{nt} + 2t) \leq e^{-t}$$



Question de cours

Donner la valeur de $E(X^2)$ si X suit une loi de Poisson de paramètre $\lambda > 0$.

Exercice préparé.

Soit $u = (a, b, c)$ un vecteur de \mathbb{R}^3 qu'on suppose de norme 1, et soit $V = \begin{pmatrix} c \\ a \\ b \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$.

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique de \mathbb{R}^3 est :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -b & a \\ b & 0 & -c \\ -a & c & 0 \end{pmatrix}$$

1. Écrire une fonction Python, prenant en entrée un vecteur $u = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et un vecteur $w = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ et renvoyant le vecteur $f(w)$ si u est de norme 1, et renvoyant **False** sinon.

RÉPONSE:

```
def test(u,w):
    [a,b,c]=u
    [x,y,z]=w
    if (x**2+y**2+z**2)==1:
        return([-b*y+a*z,b*a-c*z,-a*x+c*b])
    else:
        return False
```

Cette version qui est sûrement celle attendue ne fonctionne pas très bien à cause des approximations liées à la manipulation des nombres à virgules. Pour avoir une fonction utilisable on écrit.

```
def test(u,w):
    [a,b,c]=u
    [x,y,z]=w
    if abs(x**2+y**2+z**2-1)<10**-5:
        return([-b*y+a*z,b*a-c*z,-a*x+c*b])
    else:
        return False
```



2. Calculer AV . En déduire le rang de f et une base de $\text{Ker}(f)$.

RÉPONSE:

Remarque : Dans ces réponses, on utilise les correspondance entre la matrice A et l'application f sans forcément le préciser

$$AV = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

u étant de norme 1, a , b et c ne peuvent pas être simultanément nuls.

On constate que comme V n'est pas nul, le noyau de A est de dimension au moins 1.

On constate aussi que le rang de A est au moins deux,

- Si $b \neq 0$ les deux premières colonnes sont non colinéaires
- Si $a \neq 0$ la première et la dernière colonnes sont non colinéaires
- Si $c \neq 0$ les deux dernières colonnes sont non colinéaires

Et les trois réels a , b et c ne sont pas simultanément non nuls

Le théorème du rang donne

$$\dim \text{Ker } A + \text{rg } A = 3$$

Donc

$$\dim \text{Ker } f = 1 \quad \text{rg } f = 2$$

A est une matrice représentative de f donc

$$\dim \text{Ker } f = 1, \text{rg } f = 2$$

Comme on a déjà trouvé un vecteur non nul de $\text{Ker } A$ et que l'on connaît sa dimension.

$$\text{Une base de } \text{Ker } f \text{ est formé du vecteur } (c, a, b)$$



3. Déterminer une base de $\text{Im}(f)$.

On pourra distinguer plusieurs cas en fonction des valeurs de a, b et c .

RÉPONSE:

D'après le raisonnement de la question précédente, et connaissant la dimension de $\text{Im } f$

- Si $b \neq 0$, alors une base de $\text{Im } f$ est $(0, b, -a), (-b, 0, c)$
- Si $a \neq 0$, alors une base de $\text{Im } f$ est $(0, b, c), (a, -c, 0)$
- Si $c \neq 0$, alors une base de $\text{Im } f$ est $(-b, 0, c), (a, -c, 0)$



4. Vérifier que tout vecteur de $\text{Ker } (f)$ est orthogonal à tout vecteur de $\text{Im}(f)$.

RÉPONSE:

On raisonne sur les matrices des coordonnées des vecteurs. Il faut remarquer que

$$A^T = -A$$

Soit $U \in \text{Ker } A$ et $W \in \text{Im } A$ on peut alors trouver un vecteur W' tel que $W = AW'$

$$\begin{aligned} \langle W, U \rangle &= W^T U \\ &= AW'^T U \\ &= W'^T A^T U \\ &= -W'^T (AU) && \text{remarque préliminaire} \\ &= -W'^T 0 && \text{car } U \in \text{Ker } A \end{aligned}$$

Tout vecteur de $\text{Ker } (f)$ est orthogonal à tout vecteur de $\text{Im}(f)$



5. On rappelle que pour tout couple (x, y) de vecteurs de \mathbb{R}^3 représentés matriciellement par des matrices colonnes respectives X et Y de $\mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$, le produit scalaire $\langle x, y \rangle$ est égal à $X^T Y$. Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^3, \quad \langle f(x), x \rangle = 0$$

RÉPONSE:

$$\begin{aligned} \langle f(x), x \rangle &= AX^T X \\ &= X^T A^T X \\ &= -X^T A X \\ &= -\langle x, f(x) \rangle \\ &= \langle f(x), x \rangle && \text{symétrie du ps} \end{aligned}$$

Donc

$$2 \langle f(x), x \rangle = 0$$

pour tout x dans $\mathbb{R}^3, \langle f(x), x \rangle = 0$



6. En déduire que $\text{Sp}(f) \subset \{0\}$.

RÉPONSE:

Soit x un vecteur propre (si il en existe) non nul associé à la valeur propre λ

$$f(x) = \lambda x$$

Donc d'après la question précédente

$$0 = \langle f(x), x \rangle = \lambda \langle x, x \rangle = \lambda \|x\|^2$$

Et comme x n'est pas nul on peut simplifier

$$\lambda = 0$$

La seule valeur propre éventuelle est 0

$$\text{Sp}(f) \subset \{0\}$$

Remarque : On a déjà démontré que f n'est pas injective donc 0 est valeur propre de f donc

$$\text{Sp}(f) = \{0\}$$



7. La matrice A est-elle diagonalisable?

RÉPONSE:

On peut répondre de plusieurs façons

- La seule valeur propre possible de A est 0, si elle était diagonalisable il existerait une matrice P inversible et une matrice D diagonale telles que $A = PDP^{-1}$. Les coefficients de D seraient les valeurs propres de A donc $D = 0$ ce qui impliquerait que $A = 0$ ce qui est **absurde**
- La seule valeur propre de A est 0 et le sous espace propre associé est $\text{Ker } A$ qui est de dimension 1. Comme A est d'ordre 3 elle n'est pas diagonalisable

A n'est pas diagonalisable.



8. Soit g l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 de matrice $C = A^2 + I_3$ dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

(a) Montrer que $C = VV^T$.

RÉPONSE:

Il suffit de faire le calcul, bien faire attention à la forme des matrices manipulées

$$C = VV^T$$



(b) Justifier que C est diagonalisable.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned} C^T &= VV^T \\ &= V^T V^T V^T && \text{transposée d'un produit} \\ &= VV^T \\ &= C \end{aligned}$$

C est une matrice réelle symétrique réelle

C est diagonalisable.



(c) Déterminer les valeurs propres de C .

RÉPONSE:

Soit λ réel une valeur propre de C et X un vecteur propre non nul

$$CX = \lambda X$$

Alors

$$VV^T X = \lambda X$$

en multipliant à gauche par V^T

$$V^T V V^T X = \lambda V^T X$$

Comme $\|V\| = \|u\| = 1$

$$V^T X = \lambda V^T X$$

Et donc $V^T X = 0$ ou $\lambda = 1$

Si $V^T X = 0$ alors $VV^T = 0 = \lambda X$ et comme X n'est pas nulle on obtient $\lambda = 0$

Les seules valeurs possibles de C sont 0 et 1

On sait de plus que C est diagonalisable, donc de la forme $C = Q\Delta Q^{-1}$ où Q est inversible et Δ est une matrice diagonale dont les coefficients diagonaux sont les valeurs propres de C

- Si la seule valeur propre est 0 alors $C = 0$ ce qui n'est pas possible (calculs précédents)
- Si la seule valeur propre est 1 alors $C = I$ et donc $A^2 = 0$ ce qui n'est pas possible (calculs précédents)

Les valeurs propres de C sont 0 et 1



Question de cours

Si X et Y sont deux variables aléatoires admettant une variance, que vaut $V(X + Y)$? Que dire si X et Y sont indépendantes?

Exercice préparé.

Soit $N \in \mathbb{N}^*$.

On étudie la diffusion d'une information.

- À l'instant $n = 0$, une seule personne possède cette information et la trouve intéressante.
- Si une personne trouve cette information intéressante à un instant $n \in \mathbb{N}$, elle la diffuse à N nouvelles personnes qui n'étaient pas au courant jusqu'alors, et qui sont alors au courant à l'instant $n + 1$.
- Il y a une probabilité $p \in]0; 1[$ qu'une personne donnée trouve cette information intéressante, à tout instant.
- On suppose par ailleurs que toutes les personnes mises au courant sont différentes les unes des autres. Ainsi, une personne n'est jamais mise au courant en même temps par deux personnes différentes.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note X_n la variable aléatoire égale au nombre de nouvelles personnes ayant reçu l'information à l'instant n exactement et qui l'ont trouvé intéressante.

- Écrire en Python une fonction $X(n, N, p)$ qui prend en arguments des entiers n et N , un flottant $p \in]0; 1[$, qui simule l'expérience décrite et qui retourne le nombre de personnes qui reçoivent l'information à l'instant n et qui vont ensuite la transmettre.

RÉPONSE:

Remarque : Ce sujet serait plus adapté aux BCPST si on transformait la transmission d'information par la propagation d'une maladie.

- X_n représente le nombre de personnes contagieuses à l'étape n .
- Une personne contagieuse rentre en contact avec N personnes. Chaque personne exposée a une probabilité p de tomber malade.
- Une fois qu'une personne est tombée malade elle est immunisée et ne peut plus tomber malade.

```
import numpy.random as rd
# on écrit notre propre version de binom
# on peut aussi utiliser celle du module numpy.random
def binom(n,p):
    S=0
    for i in range(n):
        if rd.random()<p:
            S+=1
    return S
```

```
def X(n,N,p):
    X=1
    for i in range(n): #nombre de tours
        S=0
        for p in range(X):
            S+=binom(N,p)
        R=S
    return X
```

En utilisant un résultat du cours sur les somme de va suivant des lis binomiales

```
def X(n,N,p):
    R=1
    for i in range(n): #nombre de tours
        S=binom(N*X,p)
    X=S
    return X
```

✳

- Déterminer la loi de X_1 et son espérance.

RÉPONSE:

à l'étape 1, N personnes ont reçu l'information, le nombre de personne trouvant l'information intéressante suit une loi binomiale

$$X_1 \hookrightarrow \mathcal{B}(N, p) \quad E(X_1) = Np$$

L'espérance est calculée en utilisant la définition.

✳

- On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = P(X_n = 0)$. Justifier que la suite (u_n) est croissante. En déduire qu'elle converge. On ne cherchera pas à déterminer la limite.

RÉPONSE:

Si à un instant donné $n \geq 0$ personne n'ont été informée alors aucune personne ne peut transmettre l'information et il y aura aucune nouvelle personne informée à l'instant $n + 1$, l'implication s'écrit sous forme d'inclusion d'événements.

$$[X_n = 0] \subset [X_{n+1} = 0]$$

Par croissance de la probabilité

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ $\mathbb{P}(X_n = 0) \leq \mathbb{P}(X_{n+1} = 0)$

Remarque : On fait l'hypothèse, sous entendue dans l'énoncé, qu'une personne ne peut transmettre l'information qu'à un seul tour. Une fois cette information transmise ou on elle devient passive.

Un probabilité est à valeurs dans $[0; 1]$, donc la suite $(\mathbb{P}(X_n = 0))_{n \in \mathbb{N}^*}$ est bornée en plus d'être monotone.

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente.

Attention : Le théorème de la limite monotone ne permet jamais de calculer la limite de la suite. La seule autre conséquence du raisonnement précédent est l'appartenance de la limite à $]0; 1[$



4. (a) Expliquer à l'aide d'une interprétation pourquoi nous avons l'égalité : $P_{(X_1=k)}(X_{n+1} = 0) = u_n^k$.

RÉPONSE:

Faisons l'hypothèse que $[X_1 = k]$ est réalisé donc que k personnes sont informées et intéressées. L'information peut se diffuser à partir de cette population. Si on considère **une personne intéressée** au rang 1 et son réseau de transmission, on se retrouve dans la situation initiale : la probabilité que l'information ait disparue au rang $n+1$, c'est à dire n rang plus tard est u_n

D'après l'énoncé le réseau de chaque personne est indépendant des autres. Pour que l'information ait complètement disparue au rang $n+1$ il faut qu'elle ait disparue de tous les réseaux

$$\mathbb{P}_{(X_1=k)}(X_{n+1} = 0) = u_n^k.$$



- (b) En considérant un système complet d'événements relatif à X_1 , montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$u_{n+1} = (1 - p + pu_n)^N$$

RÉPONSE:

D'après la question 2, $[X_1 = 0], \dots, [X_1 = N]$ forment un système complet d'événements.

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= \mathbb{P}(X_{n+1} = 0) \\ &= \sum_{k=0}^N \mathbb{P}([X_1 = k]) \mathbb{P}_{[X_1=k]}(X_{n+1} = 0) \\ &= \sum_{k=0}^N \binom{N}{k} p^k (1-p)^{N-k} (u_n)^k \\ &= \sum_{k=0}^N \binom{N}{k} (pu_n)^k (1-p)^{N-k} \\ &= (1-p + pu_n)^N \end{aligned}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_{n+1} = (1 - p + pu_n)^N$



5. Dans la suite de l'énoncé, on se place dans le cas où $N = 2$. La suite étudiée vérifie donc la relation de récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$u_{n+1} = (1 - p + pu_n)^2$$

- (a) Montrer que les limites possibles sont 1 et $\frac{(1-p)^2}{p^2}$.

RÉPONSE:

Notons ℓ , la limite réelle (question 3) de la suite (u_n) . (u_{n+1}) partage la même limite Par opération

$$\ell = (1 - p + p\ell)^2 \quad (E)$$

Il nous faut donc résoudre cette équation

En exploitant l'énoncé, on nous donne les solutions, comme l'équation est du second ordre il suffit de vérifier que se sont bien des solutions et il n'y en a pas d'autres.

$$(1 - p + p)^2 = 1$$

donc 1 est solution

$$\left(1 - p + p \frac{(1-p)^2}{p^2}\right)^2 = (1-p)^2 \left(1 + \frac{1-p}{p}\right)^2 = \frac{(1-p)^2}{p^2}$$

donc $(1-p)^2/p^2$ est solution.

Remarque : les deux solutions précédentes sont égales dans l'unique cas $p = 1/2$. Dans ce cas là on résout l'équation et on ne trouve qu'une seule solution double $\ell = 1$

En résolvant l'équation à paramètre

$$\ell = (1-p)^2 + p^2 \ell^2 + 2p(1-p)\ell$$

donc

$$0 = p^2 \ell^2 - (1-2p+2p^2)\ell + (1-p)^2$$

Comme $p^2 \neq 0$, on pose

$$\begin{aligned} \Delta &= (1-2p+2p^2)^2 - 4(1-p)^2 p^2 \\ &= 1 + 4p^2 + 4p^4 - 4p + 4p^2 - 8p^3 - 4(p^2 - 2p^3 + p^4) \\ &= 1 + 4p^2 + 4p^4 - 4p + 4p^2 - 8p^3 - 4p^2 + 8p^3 - 4p^4 \\ &= 1 - 4p + 4p^2 \\ &= (1-2p)^2 \end{aligned}$$

Cette quantité est positive ou nulle donc les deux solutions, peut être confondues, de l'équation, sont

$$\ell_1 = \frac{(1-2p+2p^2) - (1-2p)}{2p^2} \quad \ell_2 = \frac{(1-2p+2p^2) + (1-2p)}{2p^2}$$

Les limites possibles sont 1 et $\frac{(1-p)^2}{p^2}$.



- (b) On se place dans le cas où $p \leq \frac{1}{2}$. Comparer alors 1 et $\frac{(1-p)^2}{p^2}$. Quelle est alors la limite de la suite (u_n) ? Interpréter ce résultat.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned} \frac{(1-p)^2}{p^2} - 1 &= \frac{(1-2p+p^2) - p^2}{p^2} \\ &= \frac{1-2p}{p^2} \end{aligned}$$

qui est positif

Si $p \in]0; 1/2]$, on a $\frac{(1-p)^2}{p^2} \geq 1$

On rappelle que la limite d'une suite de probabilités appartient à $[0; 1]$. Dans ce cas là la seule limite possible est 1.

Si $p \in]0; 1/2]$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(X_n = 0) = 1$

L'information fini par disparaître.



- (c) On se place dans le cas où $p > \frac{1}{2}$. On considère la fonction f définie par $f : x \mapsto (1-p+px)^2$. Montrer que pour tout $x \in \left[0; \frac{(1-p)^2}{p^2}\right]$, $f(x) \in \left[0; \frac{(1-p)^2}{p^2}\right]$. En déduire la limite de la suite (u_n) .

RÉPONSE:

En adaptant ce qui précède si $p \in]1/2; 1[$ alors $\frac{(1-p)^2}{p^2} \in]0; 1[$

La croissance de f sur \mathbb{R}_+ démontrable sans dérivée permet d'affirmer

$$\forall x \in \left[0; \frac{(1-p)^2}{p^2}\right] \quad f(0) \leq f(x) \leq f\left(\frac{(1-p)^2}{p^2}\right)$$

$\frac{(1-p)^2}{p^2}$ étant d'après ce qui précède un point fixe de f

$$\frac{(1-p)^2}{p^2} = f\left(\frac{(1-p)^2}{p^2}\right)$$

Pour tout $x \in \left[0; \frac{(1-p)^2}{p^2}\right]$, $f(x) \in \left[0; \frac{(1-p)^2}{p^2}\right]$

On constate que $u_1 = P(X_1 = 0) = (1-p)^2$ car l'information est transmise à deux personnes. Comme

$$1 \leq \frac{1}{p^2}$$

et

$$(1-p)^2 \leq \frac{(1-p)^2}{p^2}$$

On montre par récurrence que

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \in \left[0; \frac{(1-p)^2}{p^2}\right] < 1$$

La suite est croissante et elle ne peut tendre que vers $\frac{(1-p)^2}{p^2}$

SUJET 17 : AGRO 2022

Question de cours

Énoncer le théorème d'intégration par parties sur une intégrale.

Exercice préparé.

Soit N un entier supérieur ou égal à 2. On considère une urne contenant N boules indiscernables au toucher, numérotées de 1 à N .

On procède à des tirages successifs d'une boule avec remise de la boule dans l'urne avant le tirage suivant.

On note pour tout $k \geq 1$, X_k le numéro obtenu au k -ième tirage, et Z_k le nombre de numéros distincts obtenus au cours des k premiers tirages.

1. (a) Écrire une fonction Python `NbDiff(L)` prenant en argument une liste L et qui renvoie le nombre d'éléments distincts présents dans cette liste.

RÉPONSE:

```
def NbDiff(L):
    #avec dictionnaire
    #facile à modifier pour obtenir le nombre d'occurrence
    Occ={}
    for x in L:
        if x in Occ:
            Occ[x]+=1
        else:
            Occ[x]=1
    return len(Occ)
```

- (b) Écrire une fonction Python `Z(N,k)` qui, prenant en arguments les valeurs de N et k , et renvoie une simulation de Z_k .

RÉPONSE:

```
import random as rd
def Z(N,k):
    L=[]
```

```
    for i in range(k):
        L.append(rd.randint(1,N))
    return (Ndiff(L))
```

Il est inutile de stocker les résultats dans une liste puis de parcourir la liste pour compter les éléments

```
def Z_bis(N,k):
    Occ={}
    for i in range(k):
        r=rd.randint(1,N)
        if r in Occ:
            Occ[r]+=1
        else:
            Occ[r]=1
    return len(Occ)
```

- (c) Estimer l'espérance de Z_k à l'aide de votre programme, et conjecturer son comportement lorsque :

- i. $N = 10$ et $k \rightarrow +\infty$
- ii. $k = 10$ et $N \rightarrow +\infty$
- iii. $N = k$ et $N \rightarrow +\infty$

RÉPONSE:

```
def esperance(N,k,Nbexp):
    S=0
    for k in range(Nbexp):
        S+=Z_bis(N,k)
    return S/Nbexp
```

- (a) $N = 10$ et $k \rightarrow +\infty$

```
N=10
Lk=[10**i for i in range(1,5)]
for k in Lk:
    print(esperance(N,k))
```

qui affiche

```
6.513
10.0
10.0
10.0
```

Le nombre de billes est très grand, on ne tire que dix billes, elles ont bcp de chances d'être toutes différentes.

- (b) $k = 10$ et $N \rightarrow +\infty$

```

k=10
LN=[10**i for i in range(1,5)]
for N in LN:
    print(esperance(N,k))

```

qui affiche

```

6.504
9.542
9.953
9.995

```

Le nombre de billes fixé, on a fait un grand nombre de tirages, on a beaucoup de chances de toutes les tirer

(c) $N = k$ et $N \rightarrow +\infty$

```

L=[10**i for i in range(1,5)]
for i in L:
    print(esperance(i,i))

```

qui affiche

```

6.544
63.27
632.673
6320.879

```



2. Déterminer la loi de la variable aléatoire Z_1 et la loi de la variable aléatoire Z_2 .
En déduire $E(Z_1)$ et $E(Z_2)$.

RÉPONSE:

Z_1 suit la loi certaine égale à 1.

$$Z_2(\Omega) = \{1, 2\}$$

$$\{Z_2 = 1\} = \{X_1 = X_2\}$$

$$\bigcup_{k=1}^N [X_1 = k] \cap [X_2 = k]$$

$$\mathbb{P}(Z_2 = 1) = \sum_{k=1}^N \mathbb{P}([X_1 = k] \cap [X_2 = k]) \quad \text{union disjointe}$$

$$= \sum_{k=1}^N \mathbb{P}(X_1 = k) \mathbb{P}(X_2 = k) \quad \text{tirages indépendants}$$

$$= \sum_{k=1}^N \mathbb{P} \frac{1}{N} \times \frac{1}{N}$$

$$= \frac{1}{N}$$

$$Z_2(\Omega) = \{1, 2\}, \mathbb{P}(Z_2 = 1) = \frac{1}{N} \text{ et } \mathbb{P}(Z_2 = 2) = \frac{N-1}{N}$$

On obtient donc

$$E(Z_1) = 1 \text{ et } E(Z_2) = \frac{2N-1}{2}$$



3. Soit k un entier supérieur ou égal à 1.

(a) Déterminer $P(Z_k = 1)$ et déterminer $P(Z_k = k)$.

RÉPONSE:

$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(Z_k = 1) &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{i=1}^N \left(\bigcap_{j=1}^k [X_j = i]\right)\right) \\
&= \sum_{i=1}^N \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^k [X_j = i]\right) && \text{union disjointe} \\
&= \sum_{i=1}^N \prod_{j=1}^k \mathbb{P}(X_j = i) && \text{indépendance} \\
&= \sum_{i=1}^N \prod_{j=1}^k \mathbb{P}(X_j = i) && \text{indépendance} \\
&= \sum_{i=1}^N \prod_{j=1}^k \frac{1}{N} && \text{loi uniforme} \\
&= \sum_{i=1}^N \frac{1}{N^k}
\end{aligned}$$

$$\mathbb{P}(Z_k = 1) = \frac{1}{N^{k-1}}$$

Remarque : on peut faire un raisonnement de dénombrement, comme dans la réponse qui suit

Si $k > N$ alors $\mathbb{P}(Z_k = k) = 0$. sinon. Il y a N^k tirage possibles (indépendants avec remise l'ordre compte), il y a $N(N-1)\cdots(N-k+1)$ tirages où tous les numéros tirés sont différents (arrangements de k parmi N)

$$\mathbb{P}(Z_k = k) = \begin{cases} \frac{N(N-1)\cdots(N-k+1)}{N^k} & \text{si } 0 \leq k \leq N \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

✱

(b) Montrer, pour tout $\ell \in \llbracket 1, N \rrbracket$

$$P(Z_{k+1} = \ell) = \frac{\ell}{N} P(Z_k = \ell) + \frac{N - \ell + 1}{N} P(Z_k = \ell - 1)$$

RÉPONSE:

$([Z_k = j])_{j \in \llbracket 1, N \rrbracket}$ forme un système complet d'événement (certains événement sont de probabilité nulle)
Soit $\ell \in \llbracket 2, N \rrbracket$

$$\mathbb{P}(Z_{k+1} = \ell) = \sum_{j=1}^N \mathbb{P}(Z_1 = j) \mathbb{P}_{[Z_k=j]}(Z_{k+1} = \ell) \quad \text{convention du cours}^4$$

$$\mathbb{P}(Z_{k+1} = \ell) = \mathbb{P}(Z_k = \ell - 1) \mathbb{P}_{[Z_k=\ell-1]}(Z_{k+1} = \ell) + \mathbb{P}(Z_k = \ell) \mathbb{P}_{[Z_k=\ell]}(Z_{k+1} = \ell)$$

le nombre de numeros different reste stable ou augmente de 1

Si on suppose que $Z_k = \ell - 1$ est réalisé alors pour que $Z_{k+1} = \ell$ se réalise il faut tirer l'une des $N - (\ell - 1)$ boules non tirées. Le tirage étant honnête.

$$p_{[Z_k=\ell]}(Z_{k+1} = \ell) = \frac{N - \ell + 1}{N}$$

Si on suppose que $Z_k = \ell$ est réalisé alors pour que $Z_{k+1} = \ell$ se réalise il faut tirer l'une des ℓ boules déjà tirées

$$p_{[Z_k=\ell]}(Z_{k+1} = \ell) = \frac{\ell}{N}$$

Si $\ell = 1$, après l'application du théorèmes des probabilités totales, il ne reste qu'un terme dans la somme

$$\mathbb{P}(Z_{k+1} = 1) = \mathbb{P}(Z_k = 1) \mathbb{P}_{Z_1=1}(Z_{k+1} = \ell) = \frac{1}{N} \mathbb{P}(Z_k = 1)$$

La formule de l'énoncé reste juste car $\mathbb{P}(Z_k = 0) = 0$.

$$\text{our tout } \ell \in \llbracket 1, N \rrbracket, \mathbb{P}(Z_{k+1} = \ell) = \frac{\ell}{N} \mathbb{P}(Z_k = \ell) + \frac{N - \ell + 1}{N} \mathbb{P}(Z_k = \ell - 1)$$

✱

$$(c) \text{ En déduire : } E(Z_{k+1}) = \frac{N-1}{N} E(Z_k) + 1.$$

RÉPONSE:

Z_k et Z_{k+1} admettent des espérances car elles prennent un nombre fini de valeurs.

$$\begin{aligned}
E(Z_{k+1}) &= \sum_{\ell=1}^N \ell \mathbb{P}(Z_{k+1} = \ell) \\
&= \sum_{\ell=1}^N \ell \left(\frac{\ell}{N} \mathbb{P}(Z_k = \ell) + \frac{N-\ell+1}{N} \mathbb{P}(Z_k = \ell-1) \right) \\
&= \frac{1}{N} \sum_{\ell=1}^N \ell \left(\ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) + (N-\ell+1) \mathbb{P}(Z_k = \ell-1) \right) \\
&= \frac{1}{N} \left[\sum_{\ell=1}^N \ell^2 \mathbb{P}(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=1}^N \ell(N-\ell+1) \mathbb{P}(Z_k = \ell-1) \right] \\
&= \frac{1}{N} \left[\sum_{\ell=1}^N \ell^2 \mathbb{P}(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=0}^{N-1} (\ell+1)(N-\ell) \mathbb{P}(Z_k = \ell) \right] \\
&= \frac{1}{N} \left[N^2 \mathbb{P}(Z_k = N) + \sum_{\ell=1}^{N-1} \left(\ell^2 + (\ell+1)(N-\ell) \right) \mathbb{P}(Z_k = \ell) \right] \\
&= \frac{1}{N} \left[N^2 \mathbb{P}(Z_k = N) + \sum_{\ell=1}^{N-1} (N\ell + N - \ell) \mathbb{P}(Z_k = \ell) \right] \\
&= N \mathbb{P}(Z_k = N) + \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=1}^{N-1} \mathbb{P}(Z_k = \ell) - \frac{1}{N} \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) \\
&= (N-1) \mathbb{P}(Z_k = N) + \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=1}^N \mathbb{P}(Z_k = \ell) - \frac{1}{N} \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) \\
&= (N-1) \mathbb{P}(Z_k = N) + \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) + 1 - \frac{1}{N} \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) \\
&= N \mathbb{P}(Z_k = N) + \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) + 1 - \frac{1}{N} N \mathbb{P}(Z_k = N) - \frac{1}{N} \sum_{\ell=1}^{N-1} \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) \\
&= \sum_{\ell=1}^N \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) + 1 - \frac{1}{N} \sum_{\ell=1}^N \ell \mathbb{P}(Z_k = \ell) \\
&= E(Z_k) + 1 - \frac{1}{N} E(Z_k)
\end{aligned}$$

$$E(Z_{k+1}) = \frac{N-1}{N} E(Z_k) + 1$$



4. Montrer alors que pour tout $k \geq 1$

$$E(Z_k) = N \left(1 - \left(\frac{N-1}{N} \right)^k \right)$$

RÉPONSE:

définition On reconnaît une suite arithmético-géométrique

$$x = \frac{N-1}{N} x + 1$$

question précédente

a pour unique solution N La suite $E(Z_k) - N$ est une suite géométrique de raison $\frac{N-1}{N}$ et tel que $E(Z_1) - N = 1 - N$

Donc

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad E(Z_k) - N = \left(\frac{N-1}{N} \right)^{k-1} (1 - N)$$

Donc

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad E(Z_k) = N - N \left(\frac{N-1}{N} \right)^k$$

chg d'indice

$$\text{Pour tout } k \in \mathbb{N}^*, E(Z_k) = N \left(1 - \left(\frac{N-1}{N} \right)^k \right)$$



SCE

5. Déterminer un équivalent de $E(Z_k)$ dans les trois cas suivants, en comparant avec vos résultats numériques de la question 1(c)

- (a) lorsque N est fixé et $k \rightarrow +\infty$
- (b) lorsque k est fixé et $N \rightarrow +\infty$
- (c) lorsque $N = k$ et $N \rightarrow +\infty$

RÉPONSE:

(a) lorsque N est fixé et $k \rightarrow +\infty$

Dans ce cas là $\frac{N-1}{N}$ est une constante dans $] -1; 1[$ donc

$$\text{lorsque } N \text{ est fixé, } E(Z_k) \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} N$$

(b) lorsque k est fixé et $N \rightarrow +\infty$

$$(1+x)^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x$$

Or

$$E(Z_k) = N \left(1 - \left(1 - \frac{1}{N} \right)^k \right)$$

Alors

$$E(Z_k) \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} Nk \frac{1}{N}$$

donc

$$\boxed{\text{lorsque } k \text{ est fixé, } E(Z_k) \sim_{N \rightarrow +\infty} k}$$

(c) lorsque $N = k$ et $N \rightarrow +\infty$

$$\begin{aligned} E(Z_N) &= N \left(1 - \left(1 - \frac{1}{N} \right)^N \right) \\ &= N \left(1 - \exp \left(N \ln \left(1 - \frac{1}{N} \right) \right) \right) \end{aligned}$$

Or

$$\ln \left(1 - \frac{1}{N} \right) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{N}$$

donc

$$N \ln \left(1 - \frac{1}{N} \right) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} -1$$

donc

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \left(1 - \exp \left(N \ln \left(1 - \frac{1}{N} \right) \right) \right) = 1 - e^{-1}$$

Comme ce réel est non nul

$$\boxed{\text{lorsque } k = N \text{ est fixé, } E(Z_N) \sim_{N \rightarrow +\infty} N(1 - e^{-1})}$$

