

DM 08 : Sujet Oral 2022

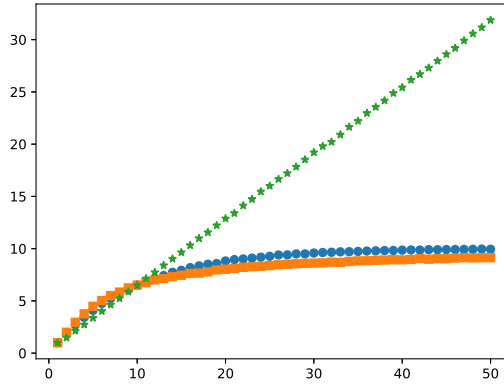
Bio Spé

Réponses

```
1. (a) def NbDiff(L):
        X=[ ]
        for l in L:
            if l not in X:
                X.append(l)
        return len(X)
    (b) from random import randint

        def Z(N,k):
            return NbDiff([randint(1,N) for _ in range(k)])
    (c) def espZ(N,k):
        L=[Z(N,k) for _ in range(1000)]
        return sum(L)/1000

import matplotlib.pyplot as mp
X=[i for i in range(1,51)]
Y1=[espZ(10,x) for x in X]
Y2=[espZ(x,10) for x in X]
Y3=[espZ(x,x) for x in X]
mp.plot(X,Y1,'o')
mp.plot(X,Y2,'s')
mp.plot(X,Y3,'*')
mp.show()
```



On remarque que dans les deux premiers cas on a convergence vers une valeur proche de 10 et dans le dernière cas l'espérance semble diverger vers $+\infty$ et être proportionnelle à N .

2. Z_1 est la variable certaine égale à 1 (avec 1 tirage on a 1 numéro « distinct »). Donc $E(Z_1) = 1$.

$Z_2(\Omega) = \{1; 2\}$ et $P(Z_2 = 1) = P(X_1 = X_2) = \sum_{k=1}^N P([X_1 = k] \cap [X_2 = k]) = N \times \frac{1}{N^2}$ car les tirages sont indépendants.

Donc $P(Z_1 = 1) = \frac{1}{N}$ et $P(Z_2 = 2) = 1 - \frac{1}{N}$.

On en déduit que $E(Z_2) = 1 \times \frac{1}{N} + 2 \times \left(1 - \frac{1}{N}\right) = 2 - \frac{1}{N}$.

3. (a) De même que pour Z_2 , l'événement $[Z_k = 1]$ signifie que tous les numéros tirés étaient les mêmes. On a donc, par indépendance des tirages :

$$P(Z_k = 1) = \sum_{i=1}^N P([X_1 = i] \cap \dots \cap [X_k = i]) = N \times \frac{1}{N^k} = \frac{1}{N^{k-1}}.$$

L'événement $[Z_k = k]$ signifie qu'on a obtenu que des numéros différents au cours des k premiers tirages. Ceci est évidemment impossible si $k > N$.

Si $k \leq N$, on a $P(Z_k = k) = 1 \times \frac{N-1}{N} \times \frac{N-2}{N} \times \dots \times \frac{N-(k-1)}{N} = \frac{N!}{(N-k)!N^k}$.

- (b) Les événements $([Z_k = i])_{i \in \llbracket 1; N \rrbracket}$ forment un système complet d'événements. D'après la formule des probabilités totales :

$$P(Z_{k+1} = \ell) = \sum_{i=1}^N P(Z_k = i) P_{[Z_k = i]}(Z_{k+1} = \ell).$$

On peut alors remarquer que à l'étape $k+1$ on a soit le même nombre de numéros distincts qu'à l'étape précédente soit 1 numéro distinct de plus.

Or $P_{[Z_k = \ell]}(Z_{k+1} = \ell) = \frac{\ell}{N}$ et $P_{[Z_k = \ell-1]}(Z_{k+1} = \ell) = \frac{N - (\ell-1)}{N}$ (pour $\ell \geq 2$).

Donc, pour $\ell \geq 2$:

$$\begin{aligned} P(Z_{k+1} = \ell) &= P(Z_k = \ell)P_{[Z_k = \ell]}(Z_{k+1} = \ell) + P(Z_k = \ell - 1)P_{[Z_k = \ell - 1]}(Z_{k+1} = \ell) \\ &= \frac{\ell}{N}P(Z_k = \ell) + \frac{N - \ell + 1}{N}P(Z_k = \ell - 1). \end{aligned}$$

On peut remarquer que la formule fonctionne encore pour $\ell = 1$ car $P(Z_k = 1 - 1) = 0$.

(c) On a, par définition de l'espérance :

$$\begin{aligned} E(Z_{k+1}) &= \sum_{\ell=1}^N \ell P(Z_{k+1} = \ell) \\ &= \sum_{\ell=1}^N \frac{\ell^2}{N} P(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=1}^N \ell \times \frac{N - \ell + 1}{N} P(Z_k = \ell - 1) \\ &= \sum_{\ell=1}^N \frac{\ell^2}{N} P(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=2}^N \ell \times \frac{N - \ell + 1}{N} P(Z_k = \ell - 1) \\ &= \sum_{\ell=1}^N \frac{\ell^2}{N} P(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=1}^{N-1} (\ell + 1) \times \frac{N - \ell}{N} P(Z_k = \ell) \\ &= \sum_{\ell=1}^N \frac{\ell^2}{N} P(Z_k = \ell) + \sum_{\ell=1}^N \times \frac{N + (N - 1)\ell - \ell^2}{N} P(Z_k = \ell) \\ &\quad \text{on a ajouté 0 dans la deuxième somme} \\ &= \sum_{\ell=1}^N P(Z_k = \ell) + \frac{N - 1}{N} \sum_{\ell=1}^N \ell P(Z_k = \ell) \\ &= 1 + \frac{N - 1}{N} E(Z_k). \end{aligned}$$

4. Montrons par récurrence que la propriété $\mathcal{P}(k) : E(Z_k) = N \left(1 - \left(\frac{N - 1}{N} \right)^k \right)$ est vraie pour tout $k \geq 1$.

Pour $k = 1$, on a $N \left(1 - \left(\frac{N - 1}{N} \right)^1 \right) = N \times \frac{1}{N} = 1 = E(Z_1)$.

$\mathcal{P}(1)$ est bien vérifiée.

Soit $k \geq 1$ fixé. Supposons $\mathcal{P}(k)$ vraie.

D'après la question précédente :

$$\begin{aligned} E(Z_{k+1}) &= \frac{N - 1}{N} \times N \left(1 - \left(\frac{N - 1}{N} \right)^k \right) + 1 \\ &= N - 1 - \frac{(N - 1)^{k+1}}{N^k} + 1 \\ &= N - \frac{(N - 1)^{k+1}}{N^k} = N \left(1 - \left(\frac{N - 1}{N} \right)^{k+1} \right). \end{aligned}$$

Ainsi $\mathcal{P}(k + 1)$ est bien vérifiée.

D'après le principe de récurrence, la propriété est vérifiée pour tout $k \geq 1$.

On aurait aussi pu utiliser la méthode des suites arithmético-géométriques.

5. (a) Soit N fixé. On a alors $\lim_{k \rightarrow +\infty} \left(\frac{N-1}{N}\right)^k = 0$ car $-1 < \frac{N-1}{N} < 1$. Donc $E(Z_k) \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} N$.
- (b) Soit k fixé. On a alors $\lim_{N \rightarrow +\infty} \left(\frac{N-1}{N}\right)^k = \lim_{N \rightarrow +\infty} e^{k \ln(1-1/N)} = 1$. On est face à une forme indéterminée. Mais on peut remarquer que :

$$1 - \left(\frac{N-1}{N}\right)^k = 1 - e^{k \ln(1-1/N)} \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} -k \ln\left(1 - \frac{1}{N}\right) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{k}{N}$$

$$\text{Donc } N \left(1 - \left(\frac{N-1}{N}\right)^k\right) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} k.$$

- (c) En reprenant l'écriture exponentielle comme dans la question précédente on a

$$1 - \left(\frac{N-1}{N}\right)^N = 1 - e^{N \ln(1-1/N)} \rightarrow 1 - e^{-1},$$

$$\text{donc } E(Z_N) \underset{N \rightarrow +\infty}{\sim} N(1 - e^{-1}).$$

Facultatif : la métaphore de la cantine (ENS).

1. (a) L'événement $[K_{n+1} = 1]$ signifie que les $n+1$ convives ont choisi la même table. Notons Y_i la VAR égale au numéro de la table choisie par le $i^{\text{ème}}$ convive. On a :

$$\begin{aligned} q_{n+1,1} = P(K_{n+1} = 1) &= P\left(\bigcup_{j=1}^{+\infty} [Y_1 = j] \cap [Y_2 = j] \cap \dots \cap [Y_{n+1} = j]\right) \\ &= \sum_{j=1}^{+\infty} P([Y_1 = j] \cap [Y_2 = j] \cap \dots \cap [Y_{n+1} = j]) \\ &\quad \text{union d'événements disjoints} \\ &= \sum_{j=1}^{+\infty} P(Y_1 = j) \times P_{[Y_1=j]}(Y_2 = j) \times \dots \times P_{[Y_1=j] \cap \dots \cap [Y_n=j]}(Y_{n+1} = j) \\ &\quad \text{formule des probabilités composées} \\ &= \sum_{j=1}^{+\infty} P(Y_1 = j) \times \frac{1}{1+\theta} \times \frac{2}{2+\theta} \dots \times \frac{n}{n+\theta} \\ &= \frac{n!}{(1+\theta)(2+\theta) \dots (n+\theta)} \sum_{j=1}^{+\infty} P(Y_1 = j) \\ &= \frac{n!}{(1+\theta)(2+\theta) \dots (n+\theta)}. \end{aligned}$$

($[Y_1 = j]_{j \in \mathbb{N}^*}$ système complet d'événements)

On a donc bien $\boxed{q_{n+1,1} = \frac{n!}{(1+\theta)(2+\theta) \dots (n+\theta)}}.$

- (b) Soit $n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, à l'issue de l'étape n entre une et n tables peuvent être occupées donc d'après le cours $(K_n = j)_{j \in \llbracket 1, n \rrbracket}$ forme un système complet d'événements.

On remarque qu'à chaque étape soit le nombre de table occupées ne change pas, soit il augmente de 1. La probabilité qu'une nouvelle table soit occupée est de $\theta/n+\theta$ où n désigne le nombre de personnes déjà attablées.

$$\forall i \in \llbracket 2, n+1 \rrbracket, \forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad P_{K_n=j}(K_{n+1}=i) = \begin{cases} \frac{\theta}{n+\theta} & \text{si } i = j+1 \\ 1 - \frac{\theta}{n+\theta} & \text{si } i = j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Remarque : On constate que

$$\frac{\theta}{\theta+k} + \sum_{i=1}^k \frac{1}{k+\theta} = 1$$

Soit $i \in \llbracket 2, n \rrbracket$

$$q_{n+1,i} = P(K_{n+1} = i)$$

$$= \sum_{j=1}^n P(K_n = j) P_{K_n=j}(K_{n+1} = i)$$

th proba totales

$$= P(K_n = i-1) P_{K_n=i-1}(K_{n+1} = i) + P(K_n = i) P_{K_n=i}(K_{n+1} = i) \quad \text{les autres proba conditionnelles sont nulles}$$

$$= q_{n,i-1} \frac{\theta}{n+\theta} + q_{n,i} \frac{n}{n+\theta}$$

$$\boxed{i \in \llbracket 2, n+1 \rrbracket, q_{n+1,i} = q_{n,i-1} \frac{\theta}{n+\theta} + q_{n,i} \frac{n}{n+\theta}}$$

Remarque : On pose $q_{n,0} = 0$ et pour i entier plus grand que n , $q_{n,i} = 0$, ce qui correspond bien aux probabilités de n'avoir aucune table occupée ou plus de tables occupées que de personnes qui se sont installées. La formule de récurrence que l'on vient d'établir est alors valable pour $i = 1$ et pour $i = n+1$.

2. (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ (P_0 n'est pas défini)

$$\begin{aligned}
P_{n+1}(X) &= \sum_{i=1}^{n+1} q_{n+1,i} X^i \\
&= \sum_{i=1}^{n+1} \left(q_{n,i-1} \frac{\theta}{n+\theta} + q_{n,i} \frac{n}{n+\theta} \right) X^i && \text{formule précédente}^1 \\
&= \frac{\theta}{n+\theta} \sum_{i=1}^{n+1} q_{n,i-1} X^i + \frac{n}{n+\theta} \sum_{i=1}^{n+1} q_{n,i} X^i \\
&= \frac{\theta}{n+\theta} \sum_{i=0}^n q_{n,i} X^{i+1} + \frac{n}{n+\theta} \sum_{i=1}^{n+1} q_{n,i} X^i && \text{chg d'indice} \\
&= \frac{\theta}{n+\theta} \left(\sum_{i=1}^n q_{n,i} X^i \right) X + \frac{n}{n+\theta} \sum_{i=1}^n q_{n,i} X^i && \text{car } q_{n,0} = q_{n,n+1} = 0 \\
&= \frac{\theta}{n+\theta} X P_n(X) + \frac{n}{n+\theta} P_n(X)
\end{aligned}$$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $P_{n+1}(X) = \left(\frac{\theta}{n+\theta} X + \frac{n}{n+\theta} \right) P_n(X)$

(b) Soit $\theta \in]0, 1[$ fixé. On pose pour $n \in \mathbb{N}^*$

$$\mathcal{H}_n ; P_n(X) = \frac{L_n(\theta X)}{L_n(\theta)}$$

Initialisation : Pour $n = 1$

$$L_1(X) = \prod_{i=0}^0 (X + i) = X \quad P_1(X) = q_{1,1} X = P(K_1 = 1) X = X$$

et donc

$$P_1(X) = \frac{\theta X}{\theta}$$

Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons \mathcal{H}_n vraie

$$\begin{aligned}
P_{n+1}(X) &= \left(\frac{\theta}{n+\theta} X + \frac{n}{n+\theta} \right) P_n(X) && \text{résultat précédent} \\
&= \left(\frac{\theta}{n+\theta} X + \frac{n}{n+\theta} \right) \frac{L_n(\theta X)}{L_n(\theta)} && \text{hypothèse de récurrence} \\
&= \frac{(\theta X + n) \prod_{i=0}^{n-1} (\theta X + i)}{(\theta + n) \prod_{i=0}^{n-1} (\theta + i)} && \text{définition de } L_n \\
&= \frac{\prod_{i=0}^n (\theta X + i)}{\prod_{i=0}^n (\theta + i)} \\
&= \frac{L_{n+1}(\theta X)}{L_n(\theta)}
\end{aligned}$$

Conclusion : D'après le principe de récurrence :

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $P_n(X) = \frac{L_n(\theta X)}{L_n(\theta)}$

3. (a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, K_n a pour support fini $\llbracket 1, n \rrbracket$, et admet donc une espérance et des moments de tout ordre.

$$\begin{aligned}
\mathbb{E}(K_n) &= \sum_{i=1}^n i P(K_n = i) \\
&= \sum_{i=1}^n i q_{n,i}
\end{aligned}$$

De plus

$$P'_n(X) = \sum_{k=1}^n i q_{n,i} X^{i-1}$$

On constate donc :

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathbb{E}(K_n) = P'_n(1)$.

Comme les coefficients $q_{n,i}$ sont positifs et non tous nuls (ce sont des probabilités de somme égale à 1) la fonction $h : x \mapsto \ln(P_n(x))$ est définie sur \mathbb{R}_+^* et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad h'(x) = \frac{P'_n(x)}{P_n(x)}$$

donc

$$h(1) = \frac{P'_n(1)}{P_n(1)} = \frac{P'_n(1)}{1}$$

De plus pour $x \in \mathbb{R}_+^*$

$$\begin{aligned} h(x) &= \ln \left(\frac{L_n(\theta x)}{L_n(\theta)} \right) & 2b \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} \ln(\theta x + i) - \ln(L_n(\theta)) & \text{définition de } L_n \end{aligned}$$

Donc en dérivant, pour $x \in \mathbb{R}_+^*$

$$h'(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta}{\theta x + i} - 0$$

$$\boxed{\mathbb{E}(K_n) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta}{\theta + i} .}$$

(b) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on sait que :

$$\text{Var}(K_n) = \mathbb{E}(K_n(K_n - 1)) + \mathbb{E}(K_n) - \mathbb{E}(K_n)^2$$

et comme précédemment on constate que :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(K_n(K_n - 1)) &= \sum_{i=1}^n i(i-1)P(K_n = i) & \text{théorème de transfert} \\ &= \sum_{i=1}^n i(i-1)q_{n,i} \\ &= \sum_{i=1}^n i(i-1)q_{n,i}1^{i-2} \\ &= P_n''(1) \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{Pour } n \in \mathbb{N}^*, \text{Var}(K_n) = P_n''(1) + P_n'(1) - (P_n'(1))^2}$$

En reprenant les notations et les calculs faits en 3a, pour $x \in \mathbb{R}_+^*$

$$h''(x) = \frac{P_n''(x)P_n(x) - (P_n'(x))^2}{(P_n(x))^2}$$

donc

$$h''(1) = \frac{P_n''(1) - (P_n'(1))^2}{1^2}$$

De plus, pour $x \in \mathbb{R}_+^*$

$$h''(x) = - \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta^2}{(\theta x + i)^2}$$

donc

$$h''(1) = - \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta^2}{(\theta+i)^2}$$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\text{Var}(K_n) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta}{\theta+i} - \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta^2}{(\theta+i)^2}$

4. (a) Soit $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$. On note ε_i la VAR égale à 1 si le $i^{\text{ème}}$ convive occupe une nouvelle table et 0 sinon.

La variable ε_i suit une loi de Bernoulli de paramètre $\frac{\theta}{i-1+\theta}$ d'après l'énoncé. *Cela fonctionne bien pour $i = 1$ car ε_1 est la VAR certaine égale à 1 ce qui correspond bien à une loi de Bernoulli de paramètre 1.*

Les variables $(\varepsilon_i)_{1 \leq i \leq n}$ sont indépendantes car l'énoncé précise que les choix successifs des convives se font au hasard et ne dépendent donc pas des choix précédents.

Et enfin on a bien $K_n = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i$ car $\sum_{i=1}^n \varepsilon_i$ correspond au nombre de convives qui ont choisi une nouvelle table et donc au final on obtient bien le nombre de tables occupées.

- (b) D'après la propriété de linéarité de l'espérance $\mathbb{E}(K_n) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(\varepsilon_i)$.

Or on sait que $\mathbb{E}(\varepsilon_i) = \frac{\theta}{i-1+\theta}$.

Donc $\mathbb{E}(K_n) = \sum_{i=1}^n \frac{\theta}{i-1+\theta} = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta}{\theta+i}$.

Les variables $(\varepsilon_i)_{1 \leq i \leq n}$ étant indépendantes, par propriété de la variance

$$\text{Var}(K_n) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(\varepsilon_i) = \sum_{i=1}^n \frac{\theta}{i-1+\theta} \left(1 - \frac{\theta}{i-1+\theta} \right).$$

$$\text{Var}(K_n) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta}{\theta+i} \left(1 - \frac{\theta}{\theta+i} \right).$$

5. (a) Soit $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$.

Pour tout $x \in [i-1; i]$,

$$\frac{\theta}{\theta+i} \leq \frac{\theta}{\theta+x} \leq \frac{\theta}{\theta+i-1}$$

car $\theta > 0$ donc la fonction $x \mapsto \frac{\theta}{\theta+x}$ est décroissante sur $[i-1; i]$.

Par croissance de l'intégrale on obtient que

$$\int_{i-1}^i \frac{\theta}{\theta+i} dx \leq \int_{i-1}^i \frac{\theta}{\theta+x} dx \leq \int_{i-1}^i \frac{\theta}{\theta+i-1} dx \Leftrightarrow \frac{\theta}{\theta+i} \leq \int_{i-1}^i \frac{\theta}{\theta+x} dx \leq \frac{\theta}{\theta+i-1}.$$

On peut réécrire cet encadrement, pour $i \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket$ sous la forme :

$$\int_i^{i+1} \frac{\theta}{\theta+x} dx \leq \frac{\theta}{\theta+i} \leq \int_{i-1}^i \frac{\theta}{\theta+x} dx$$

En sommant pour i allant de 1 à $n-1$ on obtient :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n-1} \int_i^{i+1} \frac{\theta}{\theta+x} dx &\leq \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\theta}{\theta+i} \leq \sum_{i=1}^{n-1} \int_{i-1}^i \frac{\theta}{\theta+x} dx \\ \Leftrightarrow \int_1^n \frac{\theta}{\theta+x} dx &\leq \mathbb{E}(K_n) - 1 \leq \int_0^{n-1} \frac{\theta}{\theta+x} dx && \text{relation de Chasles} \\ \Leftrightarrow \boxed{1 + \int_1^n \frac{\theta}{\theta+x} dx} &\leq \mathbb{E}(K_n) \leq \boxed{1 + \int_0^{n-1} \frac{\theta}{\theta+x} dx}. \end{aligned}$$

(b) D'après la question précédente

$$1 + \theta(\ln(\theta+n) - \ln(\theta+1)) \leq \mathbb{E}(K_n) \leq 1 + \theta(\ln(\theta+n-1) - \ln(\theta)).$$

Pour $n > 1$, comme $\ln(n) > 0$, on en déduit que

$$\frac{1}{\ln(n)} + \theta \left(\frac{\ln(\theta+n)}{\ln(n)} - \frac{\ln(\theta+1)}{\ln(n)} \right) \leq \frac{\mathbb{E}(K_n)}{\ln(n)} \leq \frac{1}{\ln(n)} + \theta \left(\frac{\ln(\theta+n-1)}{\ln(n)} - \frac{\ln(\theta)}{\ln(n)} \right).$$

On peut remarquer que $\ln(\theta+n) = \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{\theta}{n}\right)$ et $\ln(\theta+n-1) = \ln(n) + \ln\left(1 + \frac{\theta-1}{n}\right)$.

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\theta+n)}{\ln(n)} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\theta+n-1)}{\ln(n)} = 1$.

On a donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(n)} + \theta \left(\frac{\ln(\theta+n)}{\ln(n)} - \frac{\ln(\theta+1)}{\ln(n)} \right) = \theta$.

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

Par encadrement de limites, on a donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\mathbb{E}(K_n)}{\ln(n)} = \theta$ et donc, étant donné que $\theta \neq 0$,

$$\boxed{\mathbb{E}(K_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \theta \ln(n)}.$$

6. On a $\text{Var}(K_n) - \mathbb{E}(K_n) = - \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\theta^2}{(\theta+i)^2}$.

Or $\frac{\theta^2}{(\theta+i)^2} \underset{i \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\theta^2}{i^2}$ et on sait que la série $\sum_{i \geq 1} \frac{1}{i^2}$ est convergente.

Donc, d'après le critère d'équivalence pour les séries à termes positifs, $\sum \frac{\theta^2}{(\theta+i)^2}$ est convergente.

On peut donc en déduire que la limite de $\text{Var}(K_n) - \mathbb{E}(K_n)$ est un réel, que nous pouvons noter ℓ .

Cela nous permet donc de démontrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\text{Var}(K_n)}{\mathbb{E}(K_n)} = 1$ car $\frac{\text{Var}(K_n)}{\mathbb{E}(K_n)} - 1 = \frac{\text{Var}(K_n) - \mathbb{E}(K_n)}{\mathbb{E}(K_n)} \rightarrow 0$.

En conclusion, $\boxed{\text{Var}(K_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \mathbb{E}(K_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \theta \ln(n)}$