

Notations.

\mathbb{N} désigne l'ensemble des entiers naturels, \mathbb{N}^* l'ensemble des entiers naturels non nuls et \mathbb{R} l'ensemble des nombres réels.

Pour i et j deux entiers naturels tels que $i \leq j$, $\llbracket i ; j \rrbracket$ désigne l'ensemble des entiers k tels que $i \leq k \leq j$.

Partie A : étude des nombres harmoniques

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 1, on définit le n -ième nombre harmonique par

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

I. Démontrer que pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 2,

$$\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k} \leq \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx.$$

II. En déduire que, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 1,

$$\ln(n+1) \leq H_n \leq 1 + \ln(n).$$

III. À l'aide de la relation précédente :

1. Démontrer que la suite $(H_n)_{n \geq 1}$ diverge vers $+\infty$.
2. Démontrer que

$$H_n \underset{+\infty}{\sim} \ln(n).$$

IV. On considère désormais les suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(v_n)_{n \geq 1}$ définies par

$$u_n = H_n - \ln(n), \quad v_n = H_n - \ln(n+1).$$

1. Démontrer que ces deux suites sont adjacentes.
2. En déduire que ces deux suites convergent vers une même limite positive. Cette limite est notée γ .

V. 1. Démontrer que pour tout entier n supérieur ou égal à 1,

$$0 \leq H_n - \ln(n) - \gamma \leq \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

2. Écrire en langage Python une fonction prenant comme argument un nombre réel ϵ strictement positif et renvoyant une valeur approchée de γ à ϵ près. On suppose que l'on dispose de la fonction `math.log()` pour le logarithme népérien.

Partie B : le problème de Bâle

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 1, on définit la suite $(B_n)_{n \geq 1}$ par

$$B_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}.$$

Le problème de Bâle consiste en la détermination de la limite de la suite $(B_n)_{n \geq 1}$. Ce problème a été résolu en 1741, par Léonhard Euler, qui a démontré que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

- VI. Démontrer que pour tout entier naturel k supérieur ou égal à 2,

$$\frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}.$$

- VII. Utiliser l'inégalité précédente pour démontrer que la suite $(B_n)_{n \geq 1}$ est convergente.

On explicitera le théorème de convergence utilisé.

- VIII. Pour tout entier naturel n non nul et tout réel $t \in [0 ; \pi]$, on pose

$$D_n(t) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(kt).$$

1. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul et tout réel $t \in [0 ; \pi]$,

$$\sum_{k=-n}^n e^{ikt} = D_n(t).$$

2. En déduire que, si $t \in]0 ; \pi]$,

$$D_n(t) = \frac{\sin\left(\frac{2n+1}{2}t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}.$$

3. Calculer la valeur de $D_n(0)$.

- IX. On considère la fonction f définie sur $\left[0 ; \frac{\pi}{2}\right]$ par

$$f : t \longmapsto \begin{cases} \frac{t}{\sin(t)} & \text{si } t > 0 \\ 1 & \text{si } t = 0. \end{cases}$$

1. Démontrer que f est continue sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.
 2. Démontrer que f est dérivable en 0.
 3. Démontrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.
- X. 1. Démontrer, à l'aide d'une double intégration par parties, que pour tout entier naturel k non nul,

$$\int_0^\pi \left(\frac{t^2}{2\pi} - t \right) \cos(kt) dt = \frac{1}{k^2}.$$

2. En déduire que, pour tout entier naturel n non nul,

$$B_n = \int_0^\pi \left(\frac{t^2}{2\pi} - t \right) \frac{D_n(t) - 1}{2} dt.$$

3. Déterminer la valeur de

$$\int_0^\pi \left(t - \frac{t^2}{2\pi} \right) dt.$$

4. En déduire que, pour tout entier naturel n non nul,

$$\frac{\pi^2}{6} - B_n = \frac{1}{2} \int_0^\pi \left(t - \frac{t^2}{2\pi} \right) D_n(t) dt.$$

5. En déduire que, pour tout entier naturel non nul,

$$\frac{\pi^2}{6} - B_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) \sin[(2n+1)t] dt.$$

- XI. Déterminer une fonction g de classe \mathcal{C}^1 sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ telle que

$$\frac{\pi^2}{6} - B_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) \sin[(2n+1)t] dt.$$

- XII. Démontrer à l'aide d'une intégration par parties que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) \sin[(2n+1)t] dt = 0.$$

- XIII. En déduire la limite de la suite $(B_n)_{n \geq 1}$.

Partie C : les lois géométriques

- XIV. Démontrer que, pour tout $x \in]-1; 1[$, la série de terme général x^k converge et que

$$\sum_{k=0}^{+\infty} x^k = \frac{1}{1-x}.$$

XV. Justifier, pour tout $x \in]-1 ; 1[$, les égalités suivantes :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad \sum_{k=0}^{+\infty} k(k-1)x^{k-2} = \frac{2}{(1-x)^3}.$$

On citera précisément les théorèmes utilisés.

XVI. Soit p un réel appartenant à l'intervalle $]0 ; 1[$. Démontrer qu'on définit une loi de probabilité sur l'univers \mathbb{N}^* en posant, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$,

$$p_k = p(1-p)^{k-1}.$$

On rappelle qu'une variable aléatoire définie sur un univers Ω suit la loi géométrique de paramètre p si $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$ et, pour tout entier $k \geq 1$,

$$P(X = k) = p_k.$$

On note alors $X \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$.

XVII. Soit X une variable aléatoire telle que $X \hookrightarrow \mathcal{G}(p)$.

Démontrer que X admet une espérance, notée $\mathbb{E}(X)$, et une variance, notée $\mathbb{V}(X)$, vérifiant :

$$\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p}, \quad \mathbb{V}(X) = \frac{1-p}{p^2}.$$

XVIII. Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires mutuellement indépendantes telles que, pour tout $i \in [1 ; n]$, $X_i \hookrightarrow \mathcal{G}(p_i)$, où $p_i \in]0 ; 1[$.

1. Donner l'espérance de la variable aléatoire $\sum_{i=1}^n X_i = 1$ en fonction des p_i .
2. Démontrer que, pour tout entier $n \geq 1$,

$$\mathbb{V}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{p_i^2} - \sum_{i=1}^n \frac{1}{p_i}.$$

Partie D : inégalités de Markov et de Bienaymé-Tchebychev

XIX. Inégalité de Markov

Soit Y une variable aléatoire positive définie sur un univers Ω , possédant une espérance notée $\mathbb{E}(Y)$.

Démontrer que, pour tout nombre réel a strictement positif,

$$P(Y \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(Y)}{a}.$$

On pourra décomposer $Y(\Omega)$ sous la forme $Y(\Omega) = Y_1 \cup Y_2$, avec

$$Y_1 = \{y \in Y(\Omega), y \geq a\}, \quad Y_2 = \{y \in Y(\Omega), y < a\}.$$

XX. Inégalité de Bienaymé-Tchebychev

Soit X une variable aléatoire définie sur un univers Ω possédant une espérance notée $E(X)$ et une variance notée $V(X)$.

Démontrer que, pour tout nombre réel a strictement positif,

$$P(|X - E(X)| \leq \frac{V(X)}{a^2}).$$

Partie E : le problème du collectionneur

Dans cette partie, n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 3.

Un fabricant de tablettes de chocolat propose à ses acheteurs de collectionner des vignettes.

Chaque tablette contient une vignette qui représente un animal que l'on découvre à l'ouverture de la tablette. Le nombre d'animaux différents représentés sur les vignettes est égal à n et on suppose que ces animaux sont répartis de façon équiprobable entre les tablettes.

Un collectionneur achète des tablettes jusqu'à obtenir l'ensemble de la collection, c'est-à-dire pour chacun des n animaux au moins une vignette le représentant.

Soit $k \in [1 ; n]$. On note T_k la variable aléatoire égale au nombre d'achats effectués par le collectionneur au moment où sa collection comporte pour la première fois k animaux différents, éventuellement avec des doublons.

On note Z_k le nombre d'achats effectués par le collectionneur entre le moment où sa collection comporte pour la première fois $k - 1$ animaux différents et le moment où sa collection comporte pour la première fois k animaux différents.

XXI. En utilisant les notations précédentes, désigner la variable aléatoire qui modélise le nombre d'achats nécessaires pour obtenir l'ensemble de la collection.

XXII. Déterminer la loi de T_1 .

XXIII. 1. On suppose que q est un entier supérieur ou égal à 2. Calculer la probabilité qu'un collectionneur obtienne toujours le même animal au cours de ses q premiers achats.

2. En déduire, pour tout $q \geq 1$,

$$\mathbb{P}(T_2 > q) = \frac{1}{n^{q-1}}.$$

3. En déduire la loi de T_2 .

4. On suppose que la collection contient 100 animaux. Calculer le nombre minimal d'achats que le collectionneur doit effectuer pour que la probabilité d'obtenir deux animaux différents soit supérieure ou égale à 0,99.

5. Pour tout entier $k \in [1 ; n]$, justifier que

$$Z_k = \begin{cases} T_1 & \text{si } k = 1, \\ T_k - T_{k-1} & \text{si } k \geq 2. \end{cases}$$

6. En déduire, pour $k \geq 2$, une expression de T_k en fonction des Z_i .
7. Démontrer que Z_k suit une loi géométrique dont on précisera le paramètre.
En déduire l'espérance et la variance de Z_k .
8. En déduire que

$$\mathbb{E}(T_n) = \sum_{k=1}^n \frac{n}{k} = nH_n.$$

9. Donner un équivalent de $\mathbb{E}(T_n)$ lorsque n tend vers $+\infty$.

XXIV. On admet que les variables aléatoires Z_k , $1 \leq k \leq n$, sont mutuellement indépendantes.

1. Exprimer $\mathbb{V}(T_n)$ en fonction de n , B_n et H_n .

2. En déduire que $\mathbb{V}(T_n) \leq \frac{n^2 \pi^2}{6}$.

XXV. Démontrer que, pour tout nombre réel $\lambda > 0$,

$$\mathbb{P}(|T_n - \mathbb{E}(T_n)| \geq \lambda n \ln n) \leq \frac{\pi^2}{6\lambda^2 (\ln n)^2}.$$

XXVI. Déterminer un entier n_0 tel que pour tout entier n supérieur ou égal à n_0 ,

$$\mathbb{P}(T_n \geq nH_n + n \ln n) \leq 0,01.$$