DEVOIR À LA MAISON N°7

Problème 1 –

Dans tout ce problème, le mot *entier* désignera un entier naturel supérieur ou égal à 1 et le mot *ensemble* désignera un ensemble de tels entiers.

Partie I -

Pour un ensemble A et un entier n, on définit :

- ▶ le nombre $\nu_n(A)$ d'éléments de A compris entre 1 et n i.e. $\nu_n(A) = card(A \cap \llbracket 1, n \rrbracket)$;
- ▶ la proportion $δ_n(A)$ d'entiers de A parmi ceux compris entre 1 et n i.e. $δ_n(A) = \frac{v_n(A)}{n}$.

La limite de la suite $(\delta_n(A))$, si elle existe, est appelée *densité* de A dans \mathbb{N}^* et est notée $\delta(A)$.

- 1. Déterminer, si elles existent les densités de
 - a. \mathbb{N}^* ;
 - **b.** d'un ensemble fini E;
 - **c.** de l'ensemble $2\mathbb{N}$ des entiers pairs ;
 - d. de l'ensemble C des carrés d'entiers ;
 - **e.** de $A = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} [2^{2k}, 2^{2k+1}]$;
 - **f.** de l'ensemble D des entiers dont l'écriture décimale ne comporte pas de 0.
- 2. Soient $(a_n)_{n\geqslant 1}$ une suite strictement croissante d'entiers et $A=\{a_n,n\in\mathbb{N}^*\}$.
 - **a.** Que vaut $\nu_{a_n}(A)$?
 - **b.** Montrer que si A possède une densité, alors $\delta(A)$ est la limite de la suite $\left(\frac{n}{a_n}\right)$.
 - **c.** Montrer que $a_{\nu_n(A)} \leqslant n < a_{\nu_n(A)+1}$.
 - $\textbf{d.} \ \ \text{Montrer que si la suite} \left(\frac{n}{\alpha_n}\right) possède \ une \ limite \ l, \ alors \ \delta(A) = l.$
- **3.** a. Soient $p \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{N}^*$. Déterminer la densité de l'ensemble A des entiers congrus à un entier p modulo q.
 - **b.** Soit α un réel supérieur ou égal à 1. Déterminer la densité de $A = \{ |n\alpha| \mid n \in \mathbb{N}^* \}$.

Partie II -

1. Soient A et B deux ensembles. Montrer que si trois des quatre ensembles A, B, $A \cup B$ et $A \cap B$ ont une densité, alors le quatrième également et qu'alors

$$\delta(A) + \delta(B) = \delta(A \cup B) + \delta(A \cap B)$$

- 2. Que dire dans le cas où A et B sont deux ensembles disjoints possédant une densité?
- 3. Si A possède une densité, montrer que $\overline{A} = \mathbb{N}^* \setminus A$ possède également une densité. Que vaut celle-ci?
- **4.** On dit qu'un ensemble est *négligeable* s'il possède une densité nulle. Que dire d'une partie d'un ensemble négligeable ?

5. Soit A un ensemble de densité δ et B un ensemble négligeable. Que dire de A \cup B ?

Partie III -

Soit B un ensemble infini dont les éléments sont rangés en une suite strictement croissante $(b_n)_{n\geqslant 1}$. On appelle *densité* relative d'un ensemble A dans B la limite, si elle existe, de la suite de terme général

$$\delta_{n}(A|B) = \frac{\operatorname{card}(A \cap \{b_{k}, 1 \leqslant k \leqslant n\})}{n}$$

On note alors cette densité relative $\delta(A|B)$.

- 1. On se propose tout d'abord d'établir le lemme suivant. Soit (u_n) une suite réelle et (p_n) une suite d'entiers divergeant vers $+\infty$ vérifiant $p_n \le p_{n+1} \le p_n + 1$. Montrer que (u_n) est convergente si et seulement si (u_{p_n}) l'est et que dans ce cas, elles ont la même limite.
- 2. Soient A et B deux ensembles tels que $A\cap B$ et B possèdent une densité avec B non négligeable. Montrer que pour tout n suffisamment grand, $\delta_n(A|B) = \delta_{\nu_n(B)}(A|B)\delta_n(B)$. En déduire que A possède une densité relative dans B et que $\delta(A|B) = \frac{\delta(A\cap B)}{\delta(B)}$.
- **3.** On dit que deux ensembles A et B sont *indépendants* si A, B et $A \cap B$ possèdent une densité et si $\delta(A \cap B) = \delta(A)\delta(B)$.
 - a. Montrer qu'un ensemble négligeable est indépendant de tout ensemble ayant une densité.
 - **b.** Soient A et B deux ensembles possédant une densité non nulle. Montrer que A et B sont indépendants *si et seulement si* A possède une densité relative dans B et $\delta(A|B) = \delta(A)$.
- **4.** Pour un entier p, on note M_p l'ensemble des entiers multiples de p. Étudier l'indépendance de M_p et M_q pour des entiers p et q.
- 5. Soient A et B deux ensembles infinis dont les éléments sont rangés en des suites strictement croissantes $(a_n)_{n\geqslant 1}$ et $(b_n)_{n\geqslant 1}$. On note $A_B=\{a_{b_n},n\in\mathbb{N}^*\}$. Montrer que si A et B ont des densité, alors A_B également et que, dans ce cas, $\delta(A_B)=\delta(A)\delta(B)$.

Partie IV -

On note \mathbb{P} l'ensemble des nombres premiers et $(\mathfrak{p}_n)_{n\geqslant 1}$ la suite strictement croissante formée de ceux-ci. On note A_k l'ensemble des multiples de \mathfrak{p}_k pour $k\geqslant 1$.

- $\textbf{1. Soit } k \geqslant 1. \text{ Justifier que } \bigcap_{i=1}^k \overline{A_i} \text{ possède une densit\'e } P_k \text{ et que } P_k = \prod_{i=1}^k \bigg(1 \frac{1}{p_i}\bigg).$
- **2.** Montrer que $\lim_{k\to +\infty} P_k = 0$.
- $\textbf{3.} \ \ \text{En remarquant que} \bigcap_{i=1}^k \overline{A_i} \ \text{contient tous les nombres premiers à partir de } p_{k+1}, \text{justifier que } \limsup_{n \to +\infty} \delta_n(\mathbb{P}) \leqslant P_k.$
- **4.** En déduire que \mathbb{P} est de densité nulle.