Exercice 1.

- **1.** Soit $x \in]0,1[$ et n un entier naturel.
 - **a)** Montrer que $(1-x)\sum_{k=0}^{n} x^k = 1 x^{n+1}$.
 - **b)** En déduire que lorsque n tend vers l'infini, $\sum_{k=0}^{n} x^k \xrightarrow{n \to +\infty} \frac{1}{1-x}$.
 - c) Montrez de même que $\sum_{k=1}^{n} kx^{k-1} \xrightarrow{n \to +\infty} \frac{1}{(1-x)^2}$.

On pose alors $\sum_{k=0}^{+\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$ et $\sum_{k=1}^{+\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2}$.

- 2. On dispose de deux dés : l'un des dés est pipé de façon à ce qu'on tire toujours la face 6, l'autre est équilibré (chaque face a une probabilité $\frac{1}{6}$). Pour identifier le dé pipé, on emploie la méthode suivante : on lance les deux dés jusqu'à ce qu'on obtienne un tirage différent de 6, ce qui permet de distinguer le dé non pipé du dé pipé. On note I le nombre de tirages nécessaires à l'identification.
 - a) Quelle est la probabilité d'avoir à faire un second tour (et donc I > 1)?
 - **b)** Quelle est la probabilité que I = 2?
 - c) Quelle est la probabilité qu'on identifie le dé pipé au tour k (et donc I = k)?
 - \mathbf{d}) Quelle est l'espérance de I?
- **3.** On suppose ici que les deux dés étaient en fait équilibrés. On suit donc la méthode précédente jusqu'à ce qu'on pense avoir identifié le dé pipé (au tirage I=k) ou que l'on s'aperçoive que les deux dés sont non pipés (on note alors I=0 par convention).
 - a) i. Quelle est la probabilité que I=1?
 - ii. Pour $k \in \mathbb{N}^*$, quelle est la probabilité que I = k?
 - iii. En déduire la probabilité que I=0.
 - iv. Calculez l'espérance de I.
 - **b) i.** Pour $k \in \mathbb{N}^*$, quelle est la probabilité que I = k sachant que I > 0?
 - ii. Vérifiez qu'il s'agit bien d'une loi de probabilité.
 - iii. Calculez l'espérance de cette loi.
 - iv. Retrouve-t-on l'espérance calculée en 2.d)?