

On lance un dé tétraédrique dont les quatre faces portent les nombres 1, 2, 3 et 4. On lit le nombre sur la face cachée.

Pour  $k \in \{1 ; 2 ; 3 ; 4\}$ , on note  $p_k$  la probabilité d'obtenir le nombre  $k$  sur la face cachée. Le dé est déséquilibré de telle sorte que les nombres  $p_1, p_2, p_3$  et  $p_4$  dans cet ordre, forment une progression arithmétique.

1. Sachant que  $p_4 = 0,4$  démontrer que  $p_1 = 0,1, p_2 = 0,2$  et  $p_3 = 0,3$ .
2. On lance le dé trois fois de suite. On suppose que les lancers sont deux à deux indépendants.
  - a. Quelle est la probabilité d'obtenir dans l'ordre les nombres 1, 2, 4 ?
  - b. Quelle est la probabilité d'obtenir trois nombres distincts rangés dans l'ordre croissant ?
3. On lance 10 fois de suite le dé. On suppose les lancers deux à deux indépendants. On note  $X$  la variable aléatoire qui décompte le nombre de fois où le chiffre 4 est obtenu.
  - a. Pour  $1 \leq i \leq 10$ , exprimer en fonction de  $i$  la probabilité de l'évènement  $(X = i)$ .
  - b. Calculer l'espérance mathématique de  $X$ . Interpréter le résultat obtenu.
  - c. Calculer la probabilité de l'évènement  $(X \geq 1)$ . On donnera une valeur arrondie au millième.
4. Soit  $n$  un entier naturel non nul. On lance  $n$  fois le dé, les lancers étant encore supposés indépendants deux à deux. On note  $U_n$  la probabilité d'obtenir pour la première fois le nombre 4 au  $n^{\text{ième}}$  lancer.
  - a. Montrer que  $(U_n)$  est une suite géométrique et qu'elle est convergente.
  - b. Calculer  $S_n = \sum_{i=1}^n U_i$  puis étudier la convergence de la suite  $(S_n)$ .
  - c. Déterminer le plus petit entier  $n$  tel que  $S_n > 0,999$ .