

On considère un carré ABCD et son centre de gravité O. On note $\mathcal{E} = \{A, B, C, D, O\}$. Une puce se déplace aléatoirement en sautant d'un point de \mathcal{E} à un autre. La seule contrainte est que si un saut relie deux sommets du carré, ceux-ci doivent être adjacents.

A chaque saut, tous les déplacements possibles sont équiprobables. La puce ne reste pas deux fois de suite au même endroit.

Au départ (c'est-à-dire avant son premier saut) elle se trouve au point A. .

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, et tout $K \in \mathcal{E}$, on note K_n l'événement « la puce se trouve au point K après son n -ième saut. On notera $p_n = P(O_n)$ (de sorte que $p_0 = 0$).

1. Calculer $P(K_2)$ pour tout $K \in \mathcal{E}$.
2. Démontrer que pour tout $n \geq 1$, $p_{n+1} = \frac{1}{3}(1 - p_n)$ et en déduire une expression de p_n en fonction de n .
3. En utilisant les symétries du problème, calculer $P_{B_2}(O_3)$.
4. Sachant que la puce est en O après 3 sauts, quelle est la probabilité qu'elle soit passée par B ?