

Les probabilités demandées seront exprimées sous forme de fractions irréductibles

Partie A

On lance trois fois de suite une pièce de monnaie bien équilibrée. On note X la variable aléatoire qui compte le nombre de fois, sur les trois lancers, où la pièce est retombée du côté Face .

1. Préciser la nature et les paramètres de la loi de probabilité suivie par X .
2. Recopier et compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de X

k	0	1	2	3
$P(X = k)$				

Partie B

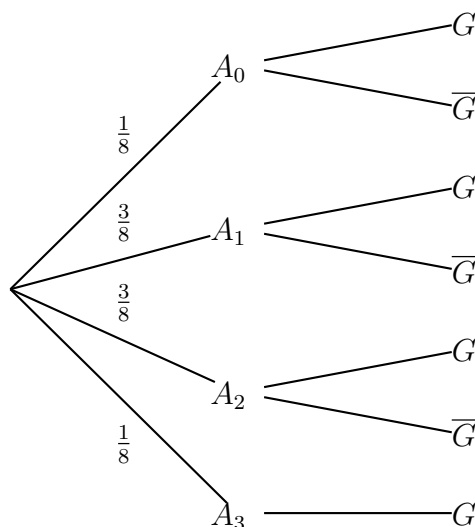
Voici les règles d'un jeu où le but est d'obtenir trois pièces du côté Face en un ou deux essais :

- On lance trois pièces équilibrées :
 - Si les trois pièces sont tombées du côté Face , la partie est gagnée ;
 - Sinon, les pièces tombées du côté Face sont conservées et on relance celles tombées du côté Pile .
- La partie est gagnée si on obtient trois pièces du côté Face , sinon elle est perdue.

On considère les évènements suivants :

- G : la partie est gagnée .
- Et pour tout entier k compris entre 0 et 3, les évènements:
- A_k : k pièces sont tombées du côté Face au premier lancer .

1. Démontrer que $P_{A_1}(G) = \frac{1}{4}$.
2. Recopier et compléter l'arbre pondéré ci-dessous:



3. Démontrer que la probabilité p de gagner à ce jeu est $p = \frac{27}{64}$
4. La partie a été gagnée. Quelle est la probabilité qu'exactement une pièce soit tombée du côté Face à la première tentative ?
5. Combien de fois faut-il jouer à ce jeu pour que la probabilité de gagner au moins une partie dépasse 0,95 ?