## Devoir nº12 - Probabilités - TSpé

7 mars 2024 - 40 min

## Exercice 1 (Asie juin 2021 - 10 pts):

Un sac contient les huit lettres suivantes : A B C D E F G H (2 voyelles et 6 consonnes).

Un jeu consiste à tirer simultanément au hasard deux lettres dans ce sac.

On gagne si le tirage est constitué d'une voyelle et d'une consonne.

- 1. Un joueur extrait simultanément deux lettres du sac.
  - a) Déterminer le nombre de tirages possibles.
  - b) Déterminer la probabilité que le joueur gagne à ce jeu.

## Les questions 2 et 3 de cet exercice sont indépendantes.

Pour la suite de l'exercice, on admet que la probabilité que le joueur gagne est égale à  $\frac{3}{7}$ .

- 2. Pour jouer, le joueur doit payer k euros, k désignant un entier naturel non nul.
  - Si le joueur gagne, il remporte la somme de 10 euros, sinon il ne remporte rien.
  - On note G la variable aléatoire égale au gain algébrique d'un joueur (c'est-à-dire la somme remportée à laquelle on soustrait la somme payée).
  - a) Déterminer la loi de probabilité de G.
  - b) Quelle doit être la valeur maximale de la somme payée au départ pour que le jeu reste favorable au joueur?
- 3. Dix joueurs font chacun une partie. Les lettres tirées sont remises dans le sac après chaque partie.

On note X la variable aléatoire égale au nombre de joueurs gagnants.

- a) Justifier que X suit une loi binomiale et donner ses paramètres.
- b) Calculer la probabilité, arrondie à  $10^{-3}$ , qu'il y ait exactement quatre joueurs gagnants.
- c) Calculer  $P(X \ge 5)$  en arrondissant à  $10^{-3}$ . Donner une interprétation du résultat obtenu.
- d) Déterminer le plus petit entier naturel K tel que  $P(X \leq K) \geq 0, 9$ .
- e) Déterminer le nombre minimal n de joueurs nécessaires pour que la probabilité que l'un d'eux au moins gagne soit supérieure ou égale à 0,99. (à justifier soigneusement à l'aide d'une inéquation)