

DM n°3

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \frac{3x^4 - 7x^3 - 33x^2 - 33x - 10}{3x^3 + 2x^2 - 3x - 2}.$$

On considère les polynômes

$$P(X) = 3X^4 - 7X^3 - 33X^2 - 33X - 10$$

$$Q(X) = 3X^3 + 2X^2 - 3X - 2$$

1. (a) Déterminer une racine évidente de Q
- (b) Factoriser le polynôme Q .
2. (a) Montrer que -1 est une racine de P et déterminer l'ordre de multiplicité de cette racine.
- (b) Montrer l'existence d'un polynôme S tel que

$$P(X) = (X + 1)^2 S(X).$$

- (c) Déterminer le degré de S .
- (d) Expliciter la factorisation de P en produit de facteurs de degré 1.
3. (a) Déterminer le domaine de définition de f .
- (b) Donner une expression factorisée et simplifiée de f .
- (c) Résoudre l'inéquation $f(x) \geq 0$.
- (d) Déterminer deux réels a et b tels que

$$f(x) = x + a + \frac{b}{x - 1}.$$

- (e) En déduire soigneusement le sens de variation de f sur $[5, +\infty[$.



Exercice facultatif.

Partie 1. Un jeu en ligne.

La société Leazard met à la disposition de ses clients un nouveau jeu en ligne dont la page d'écran affiche une grille à trois lignes et trois colonnes.

Après une mise initiale de 2 euros du joueur, une fonction aléatoire place au hasard successivement trois jetons (★) dans trois cases différentes. La partie est gagnée si les trois jetons sont alignés. Le gagnant empoche 10 fois sa mise, ce qui lui rapporte 18 euros à l'issue du jeu. Dans le cas contraire la mise initiale est perdue par le joueur.

	A	B	C
1	★		
2	★		
3		★	

On définit les événements H, V, D, N par :

- H : « les trois jetons sont alignés horizontalement ».
- V : « les trois jetons sont alignés verticalement ».
- D : « les trois jetons sont alignés en diagonale ».
- N : « les trois jetons ne sont pas alignés ».

1. Justifier qu'il y a 84 positionnements possibles des trois jetons dans les trois cases.
2. Déterminer les probabilités $\mathbb{P}(H)$, $\mathbb{P}(V)$, $\mathbb{P}(D)$ des événements H, V, D .
3. En déduire que la probabilité de l'événement N est égale à :

$$\mathbb{P}(N) = \frac{19}{21} \simeq 0.9048$$

4. La société peut s'attendre à 10 000 relances par jour de ce jeu.
 - (a) Pour chaque entier naturel i non nul, on note Z_i le gain de la société à la $i^{\text{ème}}$ relance. Calculer l'espérance mathématique $E(Z_i)$ de Z_i .
 - (b) Quel gain journalier Z la société peut-elle espérer ?

Partie 2. Cas de joueurs invétérés.

1. Un joueur décide de jouer 100 parties consécutives que l'on suppose indépendantes.
 - (a) Donner la loi de la variable aléatoire X égale au nombre de parties gagnées.
 - (b) Indiquer l'espérance et la variance de X .
 - (c) Exprimer la perte T du joueur en fonction de X .
2. Quel nombre minimum n de parties devrait-il jouer pour que la probabilité de gagner au moins une partie soit supérieure ou égale à 50% ? (On admettra que $\ln\left(\frac{19}{21}\right) \simeq -0,1$ et $\ln(2) \simeq 0,7$)

Partie 3. Contrôle de la qualité du jeu.

On constate que, parfois, la fonction aléatoire est dérégulée. Dans ce cas, elle place le premier jeton dans la case $(A, 1)$, les deux autres étant placés au hasard dans les cases restantes. On note Δ l'événement « la fonction aléatoire est dérégulée » et on pose $\mathbb{P}(\Delta) = x$ avec $x \in]0, 1[$.

1. Calculer les probabilités conditionnelles $\mathbb{P}_\Delta(H)$, $\mathbb{P}_\Delta(V)$, $\mathbb{P}_\Delta(D)$ des événements H, V, D sachant l'événement Δ .
2. Utiliser la formule des probabilités totales avec le système complet d'événement $(\Delta, \overline{\Delta})$ pour en déduire que la probabilité que les jetons ne soient pas alignés est égal à :

$$\mathbb{P}(N) = -\frac{x}{84} + \frac{19}{21}$$

3. Soit G la variable aléatoire égale au gain réalisé par la société de jeu lors d'une partie jouée. Déterminer la valeur maximale de x pour que l'espérance de gain soit strictement positive.
4. On joue une partie. On constate que les jetons sont alignés. Quelle est la probabilité, en fonction de x , que la fonction aléatoire ait été dérégulée ?