

### Exercice 1 (6 points)

Soit  $(V_n)$  la suite géométrique de premier terme  $V_0 = \frac{1}{6}$  et de raison  $\frac{1}{4}$ .

1) a) Exprimer  $V_n$  en fonction de  $n$ .

b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ .

2) Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = -\frac{23}{6} \\ U_{n+1} = \frac{1}{4}U_n - 3 \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

a) Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n > -4$ .

b) Vérifier que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} - U_n = -\frac{3}{4}(4 + U_n)$ .

c) En déduire que la suite  $(U_n)$  est décroissante et qu'elle est convergente.

3) a) Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $V_n - U_n = 4$ .

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

### Exercice 2 (7 points)

Une urne contient neuf jetons indiscernables au toucher dont :

- quatre sont blancs et numérotés : 1 ; 2 ; 3 et 4.
- trois sont noirs numérotés : 1 ; 2 et 3.
- deux sont rouges et numérotés : 1 et 2.

Une épreuve consiste à tirer au hasard et simultanément trois jetons de l'urne.

Soient les événements :

A : « Les trois jetons tirés sont de même couleur »

B : « Les trois jetons tirés portent le même numéro »

C : « Le tirage est tricolore ».

1) a) Calculer  $P(A)$  et  $P(B)$ .

b) Justifier que les événements A et B sont incompatibles.

En déduire  $P(A \cup B)$

c) Vérifier que  $P(C) = \frac{2}{7}$ .

2) Soit la variable aléatoire  $X$  qui à chaque tirage de trois jetons, associe le nombre de jetons portant un numéro pair.

a) Recopier et compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$ .

$x_i$			2	3
$P(X=x_i)$			$\frac{15}{42}$	

b) Calculer l'espérance mathématique de  $X$ .

### Exercice 3 (7 points)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2xe^{-x}$ . On désigne par  $C$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a) Justifier que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

b) Donner alors une interprétation graphique de cette limite.

2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ .

b) En déduire la nature de la branche infinie de la courbe  $C$  au voisinage de  $-\infty$ .

3) a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 2(1-x)e^{-x}$ .

b) En déduire le signe de  $f'(x)$ .

c) Dresser alors le tableau de variation de  $f$ .

4) a) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet pour ensemble de solutions dans  $\mathbb{R}$ , l'ensemble  $\{0, \text{Log } 2\}$

b) En déduire que la courbe  $C$  coupe la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$  en deux points dont on précisera les coordonnées.

5) Tracer la courbe  $C$  et la droite  $\Delta$ .

6) a) A l'aide d'une intégration par parties, justifier que

$$\int_0^{\text{Log } 2} xe^{-x} dx = \frac{1}{2}(1 - \text{Log } 2).$$

b) En déduire l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie du plan limitée par la courbe  $C$ , la droite  $\Delta$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = \text{Log } 2$ .