



**Exercice 1 : ( 6 points )**

Soit la suite U définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = 2 - \frac{1}{U_n} \end{cases}$$

- 1) a – Montrer par récurrence que pour tout entier naturel n on a :  $U_n > 1$ .  
 b – Montrer que la suite U est décroissante.  
 c – En déduire que la suite U est convergente.
  
- 2) On considère la suite V définie sur  $\mathbb{N}$  par  $V_n = 3 + \frac{1}{U_n - 1}$   
 a – Montrer que V est une suite arithmétique dont on précisera la raison et le premier terme.  
 b – Exprimer  $V_n$  en fonction de n et en déduire que  $U_n = \frac{n+2}{n+1}$  pour tout entier naturel n.  
 c – Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

**Exercice 2 : ( 6 points )**

Le service de production d'une entreprise est formé de 8 techniciens (5 hommes et 3 femmes), de 6 ouvriers qualifiés (2 hommes et 4 femmes) et de 2 ingénieurs (un homme et une femme).

Cette entreprise décide d'envoyer, en stage de formation, un groupe de 3 personnes de ce service. Chaque personne a la même probabilité d'être envoyée en stage.

- 1) Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :  
 A : « Le groupe envoyé est formé de trois femmes ».  
 B : « Le groupe envoyé est formé seulement d'ouvriers qualifiés ».  
 C : « un seul technicien et un seul ouvrier qualifié font partie du groupe envoyé ».
  
- 2) Calculer la probabilité pour que les 3 personnes envoyées en stage soient des femmes sachant qu'elles sont des ouvrières qualifiées.
  
- 3) L'entreprise décide d'attribuer à chaque personne envoyée en stage la somme de 1000 dinars si elle est un ingénieur et de 800 dinars sinon.  
 On désigne par X l'aléa numérique qui prend pour valeur les sommes possibles attribuées par l'entreprise aux 3 personnes envoyées en stage.  
 Déterminer la loi de probabilité de X et calculer son espérance mathématique.

**Problème : ( 8 points )**

Soit la fonction f définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = (\text{Log } x)^2 - 2 \text{Log } x$ .

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- A – 1) a – Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .  
 b – Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.
  
- 2) a – Montrer que, pour tout réel x de  $]0, +\infty[$ , on a  $f'(x) = \frac{2}{x} (-1 + \text{Log } x)$   
 b – Dresser le tableau de variation de f.
  
- 3) a – Résoudre dans  $]0, +\infty[$  l'équation  $f(x) = 0$ .  
 b – En déduire les coordonnées des points d'intersection de (C) avec l'axe des abscisses.
  
- 4) a – Vérifier que, pour tout réel x de  $]0, +\infty[$ , on a  $\frac{(\text{Log } x)^2}{x} = 4 \left( \frac{\text{Log } \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right)^2$   
 b – En déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter graphiquement le résultat obtenu.
  
- 5) Construire (C).

B – On considère les intégrales  $I = \int_1^{e^2} \text{Log } x \, dx$  et  $J = \int_1^{e^2} (\text{Log } x)^2 \, dx$ .

- 1) a – En utilisant une intégration par parties, montrer que :  $I = 1 + e^2$ .  
 b – Montrer que  $J = 4e^2 - 2I$ .
  
- 2) Calculer alors la mesure de l'aire  $\mathcal{A}$  de la partie du plan limitée par (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e^2$ .