

### Exercice 1 (4,5 pts)

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite numérique définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n - 9}{u_n - 5}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .
2. Montrer par récurrence que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n < 3$
- 3)
  - a. Vérifier que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 3)^2}{5 - u_n}$
  - b. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite croissante.
4. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
- 5) On pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $v_n = \frac{-2u_n + 4}{u_n - 3}$ 
  - a. Vérifier que  $v_0 = -1$ .
  - b. Montrer que  $v_{n+1} = \frac{-u_n + 1}{u_n - 3}$ .
  - c. En déduire que  $(v_n)$  est une suite arithmétique de raison 1.
- 6)
  - a. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n = \frac{3v_n + 4}{v_n + 2}$
  - b. En déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $u_n = \frac{3n + 1}{n + 1}$
  - c. Calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

### Exercice 2 (4 pts)

(Les résultats seront donnés sous forme de fraction)

Un sac  $S_1$  contient deux boules blanches, une boule rouge et trois boules vertes.

Un autre sac  $S_2$  contient une boule blanche, deux boules rouges et une boule verte.

Toutes les boules sont indiscernables au toucher.

On considère l'expérience suivante : « on tire une boule du sac  $S_1$  puis on tire une boule du sac  $S_2$  »

On considère les événements suivants :

$A$  : « Les deux boules tirées sont blanches »

$B$  : « Les deux boules tirées sont de couleurs différentes »

1. Montrer que  $p(A) = \frac{1}{12}$ .
2. Montrer que  $p(\overline{B}) = \frac{7}{24}$  ( $\overline{B}$  est l'événement contraire de  $B$ ), et en déduire  $p(B)$ .

3. Calculer  $p(A \cup B)$ .

### Exercice 3 (11,5 pts)

On considère la fonction numérique  $f$  de la variable réelle  $x$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = (1 - \ln x) \ln x$$

Et soit  $(\mathcal{C}_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ , et interpréter géométriquement le résultat.
- 2)
  - a. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
  - b. On admet que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x}$ , Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter géométriquement le résultat.
- 3)
  - a. Montrer que, pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{1}{x} (1 - 2 \ln x)$ .
  - b. Montrer que  $f$  est croissante sur  $]0; \sqrt{e}]$ , et qu'elle est décroissante sur  $[\sqrt{e}; +\infty[$ .
  - c. Calculer  $f(\sqrt{e})$  puis dresser le tableau de variations de  $f$ .
  - d. Résoudre l'équation  $f(x) = 0$  et en déduire les coordonnées des points d'intersection de  $(\mathcal{C}_f)$  avec l'axe des abscisses.
  - e. Donner l'équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  au point d'abscisse  $x_0 = 1$ .
- 4)
  - a. Montrer que  $f''(x) = \frac{1}{x^2} (2 \ln x - 3)$  pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ .
  - b. Montrer que  $A\left(e^{\frac{3}{2}}; \frac{-3}{4}\right)$  est un point d'inflexion de  $(\mathcal{C}_f)$ .
- 5) Dans la figure ci-dessous  $(\mathcal{C}_f)$  est la courbe représentative de  $f$ , et soit  $F$  la fonction définie par  $F(x) = -x(\ln x)^2 + 3x \ln x - 3x$ .
  - a. Montrer que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
  - b. A partir de la courbe  $(\mathcal{C}_f)$  ci-dessous, donner les variations de  $F$  sur  $]0; +\infty[$ .
  - c. Calculer l'aire de la partie hachurée.

