

**EXERCICE 1 : ( 2pts )**

1) Calculer la limite de la suite  $(u_n)$  définie par :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad u_n = \frac{\cos(n)}{\sqrt{n}} - \left(\frac{2}{3}\right)^n + 1$

2) Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :  $u_n = \frac{1}{3} + (-1)^n \frac{\cos(n)}{\sqrt{n}} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$

Montrer que :  $\left|u_n - \frac{1}{3}\right| \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$  et déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**EXERCICE 2 : ( 4 pts )**

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $u_0 = 3$  et  $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

1) Montrer que :  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n > 2$

2) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante et qu'elle est convergente

3) On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $v_n = \frac{1}{u_n - 2} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

a) Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique de raison  $\frac{1}{3}$

b) Calculer  $v_n$  en fonction de  $n$  et montrer que  $u_n = \frac{3 + \frac{2}{3}n}{1 + \frac{1}{3}n} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

c) Calculer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

**EXERCICE 3 : ( 5 pts )**

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $u_{n+1} = \frac{5}{6}u_n + \frac{1}{6}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 = 2$

1) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \succ 1$ .

2) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite décroissante et qu'elle est convergente

3) On pose  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n = u_n - 1$

a) Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{5}{6}$  et déterminer  $v_0$

b) déduire que  $u_n = 1 + \left(\frac{5}{6}\right)^n$   $(\forall n \in \mathbb{N})$  et calculer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

c) Calculer  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$  et calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  (remarquer que  $u_n = v_n + 1$ )

**EXERCICE 4 ( 9 pts )**

**1ere partie :**

On considère la fonction numérique  $h$  définie sur l'intervalle  $I = ]0, +\infty[$  par :

$$h(x) = x^2 - 1 + 2 \ln(x)$$

1) Montrer que  $h$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$

2) Calculer  $h(1)$  et déduire que :  $h(x) \leq 0$   $(\forall x \in ]0, 1])$  et que :

$$h(x) \geq 0 \quad (\forall x \in [1, +\infty[)$$

**2eme partie :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $I = ]0, +\infty[$  par :

$$f(x) = \ln(x) - \frac{\ln(x)}{x^2}$$

Soit  $(C_f)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  et interpréter géométriquement le résultat

2) a) Montrer que  $(\forall x \in ]0, +\infty[) \quad f'(x) = \frac{h(x)}{x^3}$

b) Dédire que  $f$  est strictement croissante sur l'intervalle  $[1, +\infty[$  et strictement décroissante sur l'intervalle  $]0, 1]$ .

c) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et donner le tableau de variation de  $f$

3) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  et interpréter géométriquement le résultat

4) Tracer la courbe  $(C_f)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

5) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à  $[1, +\infty[$

a) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$ , définie sur un intervalle  $J$  qu'on détermine

b) Calculer  $g(e)$  et  $(g^{-1})'\left(1 - \frac{1}{e^2}\right)$

c) Tracer  $(C_{g^{-1}})$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$