

Exercice 1 (4 points)

1) Répondre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes

2 a)  $(3x-2) \cdot \ln x = 0$       b)  $(x^2 - x - 6)(1 - \ln x) = 0$

e) Répondre dans  $\mathbb{R}$ , les inéquations suivantes.

e a)  $(x-2) \cdot \ln x \leq 0$  ; b)  $\frac{3-x}{\ln x} \leq 0$ .

Exercice 2 (8 points)

Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et  $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{u_n + 1}$  ( $n \in \mathbb{N}$ )

1) a) Calculer  $u_1$  et vérifier que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - 2 = 3 \frac{(u_n - 2)}{u_n + 1}$

1 b) Démontrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n > 2$ .

1,5 c) Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - u_n = -\left(\frac{u_n - 2}{u_n + 1}\right)^2$  puis déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$

0,5 d) Dédurre que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente.

2) On pose:  $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n = \frac{1}{u_n - 2}$

1,5 a) Démontrer que la suite  $(v_n)_{n \geq 0}$  est arithmétique de raison  $r = \frac{1}{3}$  en donnant son premier terme  $v_0$

0,5 b) Écrire  $v_n$  en fonction de  $n$ .

1 c) Dédurre que  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n = \frac{2n+9}{n+3}$  puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

1 3) Calculer en fonction de  $n$  la somme  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

Exercice 3 (8 points)

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

$$f(x) = x^2 + 1 + 2 \ln x$$

1 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et interpréter géométriquement le résultat obtenu.

1,5 b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^2} = +\infty$ . Interpréter géométriquement ce dernier résultat.

1 2) a) Montrer que  $(\forall x \in I)$   $f'(x) = 2\left(x + \frac{1}{x}\right)$  puis déduire que  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .

1 b) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une seule solution  $\alpha$  dans  $]0,5; 0,6[$ .

1 3) a) Montrer que  $(\forall x \in I)$   $f''(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x^2}$ .

1 b) Étudier la concavité de la courbe  $(C_f)$  en donnant les coordonnées de son point d'inflexion  $A$ .

1 c) Écrire l'équation de la tangente à  $(C_f)$  au point d'abscisse 1.

0,5 d) Résoudre dans  $I$ , l'inéquation  $f(x) \leq 0$ .