

Exercice 1 (5,5 points)

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et la fonction numérique f_n définie sur \mathbb{R}_+ par:

$$f_n(x) = x^n + 1 - 2e^{-x}$$

- 1 1) a) Dresser le tableau de variations de f_n
 b) Montrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une seule solution d_n sur \mathbb{R}_+ puis vérifier que $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ $0 < d_n < \ln 2$
- 1,5 2) a) Prouver que $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ $f_{n+1}(d_n) = d_n^n (d_n - 1)$
 b) Déterminer la monotonie de la suite $(d_n)_{n \geq 1}$ puis déduire quelle est convergente
- 1 c) Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n^n = 0$ puis déduire $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n$.

Exercice 2 (14,5 points)

I) On considère la fonction g définie sur l'intervalle $I =]0; +\infty[$ par: $g(x) = \ln x + (x-1)e^x + 1$

- 0,5 1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
 1,5 b) Déterminer les branches infinies de la courbe (C_g)
- 1 2) a) Montrer que g est dérivable sur I puis calculer $g'(x)$ pour $x \in I$
 0,5 b) Dresser le tableau de variations de g
- 1 3) a) Démontrer que: $\forall x \in]0, 1]$ $g(x) \leq x$ et que $(\forall x \in]1, +\infty[)$ $g(x) > x$.
 1 b) Représente la courbe (C_g) dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- 0,5 II) 1) a) Montrer que g admet une fonction réciproque g^{-1} définie sur \mathbb{R} .
 1 b) Montrer que g^{-1} est dérivable sur \mathbb{R} puis calculer $(g^{-1})'(1)$.
- 2) Soit la suite numérique $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par: $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = g^{-1}(u_n)$ ($n \geq 0$)
- 0,5 a) Montrer que $(\forall n \in \mathbb{N})$ $u_n > 1$
 1 b) Montrer que la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est convergente puis calculer sa limite
 1 c) Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(u_{n+1} - 1)}{(u_n - 1)}$

III) Soit la fonction numérique f définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$\begin{cases} f(x) = x \ln x + (x-2)e^x - x & \text{si } x > 0 \\ f(0) = -2 \end{cases}$$

1 1) a) Montrer que f est continue sur $[0; +\infty[$

1 b) Étudier la dérivabilité de f à droite en 0 puis interpréter géométriquement le résultat obtenu.

0,5 2) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

0,5 b) Exprimer $f'(x)$ en fonction de $g(x)$ pour $x \in]0; +\infty[$.

1 c) Dresser le tableau de variations de f .

1 d) Donner en justifiant votre réponse, le nombre de solutions de l'équation dans $]0; +\infty[$: $1 + x \ln x = (x-2)(1-e^x)$.