

EXERCICE 1**Fonction ln****(10 points)****Partie A : fonction auxiliaire g**Soit la fonction g définie sur $I =]0; +\infty[$ par : $g(x) = 2(x - 1) - x \ln x$

- 1) Calculer $g(1)$ et $g(e)$.
- 2) Calculer les limites en $+\infty$ et en 0^+ en vous justifiant avec soin.
- 3) Calculer la fonction dérivée g' sur I .
- 4) a) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une solution évidente sur $]0; e]$ et une unique solution α sur $[e; +\infty[$.
b) Donner un encadrement de α à 10^{-3} en expliquant votre démarche.
- 5) En déduire le tableau de signe de g sur I .

Partie B : étude de la fonction principaleSoit la fonction f définie sur I par : $f(x) = 3x - x \ln x - 2 \ln x$.

- 1) Déterminer les limites en $+\infty$ et en 0^+ en vous justifiant avec soin.
- 2) a) Montrer que pour tout $x > 0$, on a : $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$.
b) En déduire le tableau de variation de f sur I .
- 3) a) Calculer la dérivée seconde f'' sur I .
b) Étudier la convexité de f et préciser les coordonnées du point d'inflexion de \mathcal{C}_f .
- 4) Tracer avec soin l'allure de \mathcal{C}_f sur $]0; 15]$ dans le repère donné en annexe en faisant figurer les extremum et le point d'inflexion J.

EXERCICE 2**Fonction exponentielle et suite****(10 points)****Partie A : Étude d'une fonction**Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x^3 e^x$.

- 1) Déterminer les limites en $+\infty$ et $-\infty$ en vous justifiant avec soin.
- 2) Calculer la fonction dérivée f' que l'on mettra en facteur.
- 3) En déduire les variations de f puis dresser son tableau de variation.
- 4) On admet que l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution α dans l'intervalle $[0, 5; +\infty[$. Donner un encadrement de α à 10^{-3} en expliquant la méthode utilisée.

Partie B : Étude d'une suiteSoit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = -1$ et $u_{n+1} = f(u_n)$.

- 1) Calculer u_1 et u_2 . On donnera les valeurs exactes puis les valeurs approchées à 10^{-3} .
- 2) Soit la fonction $u(n)$ écrite en langage Python  :
Déterminer, sans justifier, la valeur $u(2)$ arrondie à 10^{-3} .

```
from math import *
def u(n):
    u=-1
    for i in range(n):
        u=u**3*exp(u)
    return u
```
- 3) Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, -1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 0$.
- 4) En déduire que la suite (u_n) converge vers $\ell \leq 0$.
- 5) Déterminer ℓ en vous justifiant. On admettra que l'équation $x^2 e^x - 1 = 0$ admet une unique solution et que celle-ci est supérieure à $0,5$.

Annexe

(À rendre avec la copie)

