
Exercice 1 :

On considère la fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par

$$f(x) = xe^{-x}.$$

1. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
2. Déterminer la dérivée f' de la fonction f sur $[0 ; +\infty[$ et en déduire le tableau de variations de f sur $[0 ; +\infty[$.

On donne en **annexe** la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f dans un repère du plan. La droite Δ d'équation $y = x$ a aussi été tracée.

Partie B

Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. Placer sur le graphique donné en **annexe**, en utilisant la courbe \mathcal{C}_f et la droite Δ , les points A_0, A_1 et A_2 d'ordonnées nulles et d'abscisses respectives u_0, u_1 et u_2 . Laisser les tracés explicatifs apparents.
2. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n > 0$.
3. Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
4.
 - a. Montrer que la suite (u_n) est convergente.
 - b. Montrer que la limite de la suite (u_n) est solution de l'équation $xe^{-x} = x$. Résoudre cette équation pour déterminer la valeur de cette limite.

Partie C

On considère la suite (S_n) définie pour tout entier naturel n par

$$S_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n.$$

Compléter l'algorithme donné en **annexe** afin qu'il calcule S_{100} .

Exercice 2 :

On considère l'équation (E_1) :

$$e^x - x^n = 0$$

où x est un réel strictement positif et n un entier naturel non nul.

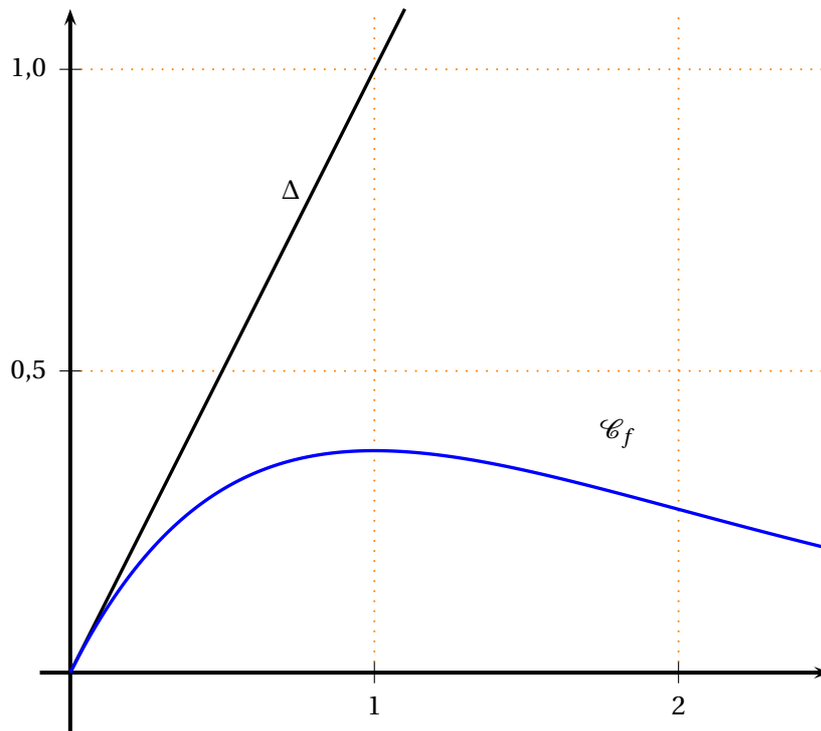
1. Montrer que l'équation (E_1) est équivalente à l'équation (E_2) :

$$\ln(x) - \frac{x}{n} = 0.$$

2. Pour quelles valeurs de n l'équation (E_1) admet-elle deux solutions ?

Annexe de l'exercice 2 à rendre avec la copie

Partie B - Question 1



Partie C

Déclaration des variables :
 S et u sont des nombres réels
 k est un nombre entier
Initialisation :
 u prend la valeur
 S prend la valeur
Traitement :
 Pour k variant de 1 à
 u prend la valeur $u \times e^{-u}$
 S prend la valeur
 Fin Pour
Afficher