

EXERCICE 1 : (4 points)

On considère l'intégrale $J = \int_1^2 \frac{1-x}{\sqrt{1+x}} dx$

1-/ Calculer les dérivées des fonctions f et g définies sur $] -1 ; +\infty[$ par

$$f(x) = \frac{2}{3}(1+x)\sqrt{1+x} \quad \text{et} \quad g(x) = \sqrt{1+x}$$

2-/ Vérifier que :

$$J = 2 \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1+x}} - \int_1^2 \sqrt{1+x} dx$$

3-/ Calculer J .

EXERCICE 2 : (6 points)

Soit la suite numérique (U_n) définie pour tout élément n de \mathbb{N}^* par $U_1 = 1$ et $U_{n+1} = aU_n + bn + c$, où a , b , et c désignent trois coefficients réels.

1-/ Calculer a , b , et c sachant que $U_2 = 3$, $U_3 = 4$, $U_4 = 3$.

2-/ On suppose que $U_{n+1} = 2U_n - 3n + 4$

a) Soit la suite numérique (V_n) définie pour tout n élément de \mathbb{N}^* par

$V_n = U_n - 3n + 1$. Montrer que (V_n) est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme et la raison.

b) Calculer V_n en fonction de n . En déduire U_n en fonction de n et calculer la limite de U_n quand n tend vers $+\infty$.

Problème : (10 points)

Partie A :

On considère g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = (1 - x) e^{-x} - 1$.

1-/ a-/ Déterminer les limites de g en $-\infty$ et en $+\infty$.

b-/ Calculer la dérivée g' de la fonction g et dresser son tableau de variation.

c-/ Calculer $g(0)$. En déduire le signe de $g(x)$ suivant les valeurs de x .

2-/ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x e^{-x} - x + 4$.

On appelle \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthonormal d'unité 2cm.

a-/ Déterminer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.

b-/ Démontrer que la droite Δ d'équation $y = -x + 4$ est asymptote à \mathcal{C}_f .

Etudier le signe de $f(x) - y$ et en déduire la position de \mathcal{C}_f par rapport à Δ .

c-/ Calculer la dérivée f' de la fonction f .

d-/ Vérifier que $f'(x) = g(x)$ et dresser le tableau de variation de f en utilisant le signe de $g(x)$ établi dans la question **c-/** de **1-/**.

3-/a-/ A l'aide du tableau des variations, déterminer le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 0$.

b-/ Donner un encadrement à 10^{-1} près de chacune des solutions.

4-/ Tracer la courbe \mathcal{C}_f ainsi que la droite Δ et les tangentes à \mathcal{C}_f aux points d'abscisses : -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 4 (on indiquera le coefficient directeur).

Partie B :

La fonction f modélise la demande d'un produit, x étant la quantité demandée, de 0 à 4 milliers de tonnes, et $f(x)$ le prix en francs de ce produit au kg.

1-/ Justifier que pour $x \in [0 ; 4]$, $f(x)$ est positif.

2-/ La fonction d'offre de ce même produit est définie sur $[0 ; 4]$ par $h(x) = 0,5x + 2$, où x est la quantité et $h(x)$ le prix en francs.

Construire sa représentation graphique \mathcal{D} dans le même repère que \mathcal{C}_f .

Lire graphiquement le prix d'équilibre du marché et la quantité échangée à ce prix (on donnera des valeurs approchées à 0,1 près).