

SERIES: MTE-TSEco-STG

Exercice 1 :(6 points)

1-/ On définit la suite $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par son premier terme $U_0 = 1$ et la relation de récurrence $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = \frac{U_n + 8}{2U_n + 1}$. Calculer U_1, U_2, U_3 .

2-/ Soit la fonction h définie sur $] -\frac{1}{2}; +\infty[$ par $h(x) = \frac{x+8}{2x+1}$ et (\mathcal{H}) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ d'unité graphique 1 cm.

a) Tracer dans ce repère la courbe (\mathcal{H}) et la droite (Δ) d'équation $y = x$.

b) Construire à l'aide de (\mathcal{H}) et de (Δ) les points de l'axe $(O; \vec{i})$ d'abscisses respectives U_0, U_1, U_2, U_3 .

c) Que peut-on prévoir quant à la convergence de la suite (U_n) ?

3-/ Soit $F(x) = \int_0^x e^{3t} \sin(2t) dt$

Prouver en effectuant deux intégrations par parties successives que

$F(x) = G(x) - \frac{9}{4}F(x)$ où G est une fonction que l'on déterminera. En déduire $F(x)$, indiquer une vérification.

Exercice 2 :(4 points)

1-/ Résoudre le système $(x; y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
$$\begin{cases} 5e^{-x} - \frac{3}{e^y} = 3 \\ \frac{7}{e^x} + 6e^{-y} = 11 \end{cases}$$

2-/ a) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$

b) En déduire les solutions dans \mathbb{R} de l'équation : $e^{2x} + 9e^{-2x} - 10 = 0$.

3-/ Pour tout réel X on pose $P(X) = X^2 + 2X - 3 = 0$

a) Factoriser $P(X)$

b) Résoudre dans \mathbb{R} les inéquations : $e^{2x} + 2e^x - 3 > 0$; $4^x + 2^{x+1} \leq 3$.

4-/ n étant un entier naturel supérieur ou égal à 2, on définit sur $[0; +\infty[$ les fonctions u et f par $u(x) = \sqrt[n]{x}$ et $f(x) = x^n$.

Démontrer que $f(u(x)) = x$ et que $u(f(x)) = x$.

5-/ Calculer l'intégrale : $I = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\tan 2x}{\cos^2 2x} \right) dx$

PROBLÈME :(10 points)

A-/ Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 4 \frac{e^x}{e^x + 1}$. On désigne (\mathcal{C}) la courbe représentative de f dans un repère orthonormal $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$ d'unité 2cm.

1°) Déterminer les limites de f quand $x \rightarrow +\infty$ et quand $x \rightarrow -\infty$. En déduire les droites asymptotes à (\mathcal{C}) .

2°) Étudier les variations de f et dresser son tableau de variations.

3°) Démontrer que le point d'intersection A de (\mathcal{C}) et de l'axe des ordonnées est centre de symétrie pour (\mathcal{C}) .

4°) Donner une équation de la tangente (T) à (\mathcal{C}) au point A.

5°) Tracer dans le repère, les asymptotes, (T) et (\mathcal{C}) .

B-/

1°) Soit F la primitive de f sur \mathbb{R} qui s'annule pour $x = 0$ et soit (Γ) sa courbe représentative dans un repère orthonormal $(O ; \vec{u} ; \vec{v})$ d'unité 2cm.

Quel est le sens de variation de F ?

2°) Expliciter F(x), pour tout réel x

3°) a) Déterminer les limites de F quand $x \rightarrow +\infty$ et quand $x \rightarrow -\infty$.

b) En déduire l'existence d'une asymptote horizontale à (Γ) .
Donner son équation.

c) Démontrer que la droite (Δ) d'équation : $y = 4x - 4\ln 2$ est asymptote à (Γ) . On pourra remarquer que $e^x + 1 = e^x (1 + e^{-x})$.

4°) Résumer les résultats précédents dans un tableau de variations.

5°) Tracer (Γ) .

C-/

1°) Calculer, en cm^2 , l'aire A du domaine délimité par la courbe (\mathcal{C}) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = \ln 3$.

2°) En déduire, en cm^2 , l'aire A' du domaine délimité par la courbe (\mathcal{C}) , la droite d'équation $y = 4$ et les droites d'équations $x = 0$ et $x = \ln 3$.