

FONCTION EXPONENTIELLE

Bac maths 2021/2022 (L .H .Tébourba) Mr : L'AHBIBI Med

EXERCICE 1

Soit U la suite définie sur \mathbb{N}^* par $U_1 = 1 + \frac{1}{e}$ et $U_{n+1} = U_n \cdot (1 + \frac{1}{e^{n+1}})$ pour $n \geq 1$.

- 1) Montrer que $\forall t > 0$ on a : $1 - \frac{t^2}{2} < \ln(1+t) < t$.
- 2) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \ln(1 + e^{-x})$.
Montrer que : $e^{-x} - \frac{e^{-2x}}{2} < f(x) < e^{-x}$.
- 3) Démontrer que la suite U est strictement croissante.
- 4) Démontrer par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}^*$ on a : $\ln(U_n) = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$.
- 5) On pose $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{e^k}$ et $b_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{e^{2k}}$.
 - a. Montrer que $a_n - \frac{1}{2} b_n < \ln(U_n) < a_n$.
 - b. Justifier que : $a_n = \frac{1-e^{-n}}{e-1}$, $\forall n \in \mathbb{N}^*$.
 - c. En déduire que la suite U est majorée puis quelle et convergente. Soit α sa limite.
Démontrer que : $\frac{2e+1}{2(e^2-1)} \leq \ln \alpha \leq \frac{1}{e-1}$, puis donner une valeur approchée à 0.1 près de α .

EXERCICE 2

Partie A

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $f(x) = \sqrt{1 - e^{-x}}$. et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, i, j) .

- 1)
 - a. Etudier la dérivabilité de f à droite en o . interpréter graphiquement le résultat.
 - b. Etudier les variations de f et dresser son tableau de variations.
 - c. Vérifier que pour tout réel $x > \frac{1}{2}$ on a : $f'(x) < 1$, puis montrer que l'équation $f(x) = x$ admet dans l'intervalle $[\frac{1}{2}; +\infty[$ une unique solution α et que $0.7 < \alpha < 0.8$.
 - d. tracer (C) .
- 2)
 - a. Montrer que f admet une fonction réciproque g définie sur un ensemble J que l'on précisera.
 - b. Démontrer que α est l'unique solution dans J de l'équation $g(x) = x$.
 - c. Expliciter $g(x)$ pour $x \in J$.

Partie B

Pour tout entier naturel n non nul on pose : $\forall x \in J : F_n(x) = \int_0^{g(x)} (f(t))^n dt$. et $I_n = F_n(\alpha)$

1. montrer que pour tout x de J on a $F_2(x) = g(x) - x^2$. Exprimer alors I_2 en fonction de α .
2.
 - a. Montrer que F_n est dérivable sur J et que pour tout x de J on a $F_n'(x) = \frac{2x^{n+1}}{1-x^2}$.
 - b. Déterminer les réels a ; b et c tels que pour x distinct de 1 et -1 on a :

$$\frac{2x^2}{1-x^2} = a + \frac{b}{1-x} + \frac{c}{1+x}$$

- c. pour $x \in J$, expliciter $F_1(x)$. Expliciter alors I_1 en fonction de α .
- d. Déterminer en fonction de α , l'aire de la partie du plan limitée par (C) , l'axe de abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = \alpha$.

Partie C

1. a. Montrer que $F_{n+2}(x) - F_n(x) = \frac{-2}{n+2} x^{n+2}$.

b. Dédurre que $I_{n+2} - I_n = \frac{-2}{n+2} \alpha^{n+2}$.

2. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$ on a $I_{2n} = \alpha - \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^{2k}}{k}$ et que $I_{2n+1} = \ln \frac{1+\alpha}{1-\alpha} - 2 \sum_{k=0}^n \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}$.

3. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$ on a $0 \leq I_n \leq \alpha^{n+1}$, en déduire les limites à l'infini de I_n ,

$$S = \sum_{k=1}^n \frac{\alpha^{2k}}{k} \text{ et } T = \sum_{k=0}^n \frac{\alpha^{2k+1}}{2k+1}.$$

EXERCICE 3

Soit la fonction f_n définie sur \mathbb{R} par
$$\begin{cases} f_n(x) = x e^{\frac{-n}{x}} \text{ si } x \neq 0 \\ f_n(0) = 0. \end{cases}$$

On note (C_n) sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

1. a) Montrer que f_n est continue à droite en 0.

b) Montrer que f_n est dérivable à droite en 0 et donner la valeur du nombre dérivé à droite en 0 de f_n .

2. a) Montrer que f_n est dérivable sur $] -\infty, 0[$ et sur $] 0, +\infty[$. Pour tout réel x non nul, calculer $f'_n(x)$ puis étudier son signe.

b) Calculer les limites de f_n en $+\infty$, $-\infty$ et 0^- , puis donner le tableau de variations de f_n .

3. a) Calculer : $I = \int_0^1 (1-t) e^{tx} dt$, puis $J = \int_0^1 (1-t)^2 e^{tx} dt$

En déduire que : $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} \cdot J$.

b. montrer que pour x non nul $f_n(x) = x^{-n} + g_n(x)$.

c. Calculer les limites de g_n en $+\infty$ et en $-\infty$. Dédurre que (C_n) admet au voisinages de $+\infty$ et de $-\infty$ une asymptote D_n .

d. Etudier la position de (C_n) et (D_n) puis Donner l'allure de la courbe (C_1) .

4) a. Montrer qu'il existe un unique réel, que l'on notera U_n , tel que $f_n(U_n) = 1$.

b. Vérifier que, pour tout n de \mathbb{N}^* , (U_n) est strictement supérieur à 1 et que U_n est solution de l'équation : $x \ln(x) = n$.

c. Étudier la fonction h définie sur $[1, +\infty[$ par $h(x) = x \ln(x)$.

d. En déduire, en utilisant la fonction h^{-1} que $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = +\infty$.