

SERIE N° 04

EXERCICE N°1 :

Résoudre dans \mathbb{R} les équations et les inéquations suivantes :

$$\begin{aligned} 1^\circ) e^{x^2+1} &= e^{2x} & 2^\circ) e^{x^2-x+1} &= 1 & 3^\circ) e^{2x-1} &= -e^{-x+1} & 4^\circ) \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} &= 2. \\ 5^\circ) e^x - 3 &= 4e^{-x} & 6^\circ) e^x &> 3 & 7^\circ) e^{2-x} &> 3 & 8^\circ) e^{-x^2+3} &> e^{2x} \end{aligned}$$

EXERCICE N°2 :

Calculer la dérivée des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} 1^\circ) f(x) &= e^{-x} & 2^\circ) f(x) &= e^{4x-1} & 3^\circ) f(x) &= e^{-x^2+1} & 4^\circ) f(x) &= \frac{x}{e^x + 1}. \\ 5^\circ) f(x) &= x^2 e^{3x-1} & 6^\circ) f(x) &= \frac{e^x}{e^x + 1} & 7^\circ) f(x) &= \frac{1-x^2}{x} e^{1-x} + e^{x^2}. \end{aligned}$$

EXERCICE N°3 :

Déterminer les primitives des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} 1^\circ) f(x) &= e^{-x} \text{ sur } \mathbb{R} & 2^\circ) f(x) &= \frac{e^x}{e^x + 1} \text{ sur } \mathbb{R} & 3^\circ) f(x) &= \cos x e^{\sin x} \text{ sur } \mathbb{R}. \\ 4^\circ) f(x) &= \frac{e^{\frac{1}{x}-1}}{x^2} \text{ sur }]0, +\infty[& 5^\circ) f(x) &= \frac{x e^{x^2}}{1 - e^{x^2}} \text{ sur }]0, +\infty[. \end{aligned}$$

EXERCICE N°4 :

Calculer les limites suivantes :

$$\begin{aligned} 1^\circ) \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x + \log 3x & & 2^\circ) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^{2x} + 1} & & 3^\circ) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^x}{x e^x} & & 4^\circ) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^x - 1}. \\ 5^\circ) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log x}{e^x} & & 6^\circ) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)} & & 7^\circ) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} - 3e^x + 2. \end{aligned}$$

EXERCICE N°5 :

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

- 1°) Etudier les variations de f ?
- 2°) a- Montrer que f est impaire ?
b- Déterminer une équation cartésienne de la tangente au point O .
c- Tracer ξ_f dans un repère Orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .
- 3°) Montrer que f est une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle J à préciser.
- 4°) Déterminer pour chaque $x \in J$ l'expression de $f^{-1}(x)$.
- 5°) a) Déterminer les primitives de f .
b) Déterminer la primitive de F de f qui s'annule en 0.

EXERCICE N°6 :

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x + e^{3x-3}$.

On désigne par ξ sa courbe représentative dans un R.O (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1°) Dresser le tableau de variation de f .

2°) Montrer que la droite Δ d'équation : $y = x$ est une asymptote à ξ .

3°) Etudier la position relative de ξ par rapport à Δ .

4°)

a- Montrer que f réalise une bijection sur \mathbb{R} .

b- Montrer que la fonction réciproque f^{-1} de f est dérivable sur \mathbb{R} .

c- Calculer $f(1)$ et $(f^{-1})'(2)$.

5°) Déterminer la primitive F de f qui s'annule en 1.

EXERCICE N°7 :

Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = e^x(2-x) - 2$

1°) Dresser le tableau de variation de g ?

2°) a- Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet dans $]1, +\infty[$ une solution unique α

b- Calculer $g(0)$. Etudier alors le signe de $g(x)$.

3°) Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

a- Montrer que f est continue et dérivable en 0.

b- Montrer que $f'(x) = \frac{x g(x)}{(e^x - 1)^2}$.

4°) a- Montrer que $f(\alpha) = \alpha(2 - \alpha)$.

b- Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$, en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

c- Dresser le tableau de variation de f et Tracer ξ_f .

BON TRAVAIL