

problème 1

On note, pour tout

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in [0, +\infty], \quad f_n(x) = \frac{x^n}{n(x^{2n} + 1)}$$

1. Montrer que la série de fonction  $\sum_{n \geq 1} f_n(x)$  converge simplement sur  $D = [0, 1[ \cup ]1, +\infty[$

On note  $S$  la somme de cette série de fonction .

2. Montrer que  $S$  est de classe  $C^1$  sur  $D$  et étudier le signe de  $S'(x)$  pour  $x \in D$
3. Déterminer les limites de  $S$  en 1 et en  $+\infty$
4. Dresser le tableau de variations de  $S$  et tracer l'allure de la courbe représentative de  $S$ .

problème 2

1. Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n} e^{-nx}$  est uniformément converge sur  $[0, +\infty[$
2. Montrer que la fonction  $x \mapsto \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n} e^{-nx}$  est continue sur  $[0, +\infty[$
3. Montrer que la fonction  $x \mapsto \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n} e^{-nx}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer sa dérivée.
4. En déduire que pour tout  $x \geq 0$ , on a :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{n} e^{-nx} = \log(1 + e^{-x})$$