Étude de fonctions

I. Étude de fonction

Exercice 1 Étudier les fonctions suivantes sur leur ensemble de définition:

1.
$$f(x) = \ln(e^x + e^{-x})$$
.

3.
$$f(x) = e^{\frac{1}{\ln(x)}}$$
.

5.
$$w(x) = \ln(-2x^2 + x + 1)$$
.

2.
$$g(x) = \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x}}$$
.

4.
$$h(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
.

6.
$$u(x) = x^{-\ln x}$$
.

Exercice 2 (*)

On considère les fonctions f et g respectivement définies sur \mathbb{R}^* et $]0,+\infty[$ par :

$$f(x) = \left(\frac{1+e^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} \text{ et } g(x) = \frac{x \ln x}{1+x} - \ln\left(\frac{1+x}{2}\right).$$

- 1. Justifier les ensembles de définition des fonctions f et g.
- 2. Étudier les variations de g sur $]0,+\infty[$. En déduire le signe de g(x) pour tout réel x>0.
- 3. Montrer que : $\forall x \neq 0, f'(x) = \frac{f(x)g(e^x)}{r^2}$. En déduire les variations de f sur \mathbb{R}^* .
- 4. Étudier les limites de f quand x tend vers $+\infty$ et $-\infty$.

II. Inégalités par étude de fonction

Exercice 3 Montrer que:

1.
$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \sin x \leqslant x$$

3.
$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos x \geqslant 1 - \frac{x^2}{2}$$
.

3.
$$\forall x \in \mathbb{R}, \cos x \ge 1 - \frac{x^2}{2}$$
. 4. $\forall x \ge 0, x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x) \le x$.

2.
$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$$
, $\ln(x) \leqslant 2\sqrt{x}$

Exercice 4 Montrer que: $\forall x \in \mathbb{R}_+, (x-2) e^x + x + 2 \ge 0.$

On pourra étudier la fonction g définie par $g(x) = (x-2)e^x + x + 2$ sur $[0, +\infty[$

Exercice 5 Montrer que pour tout réel $x \in]0,1[, x^x(1-x)^{1-x} \geqslant \frac{1}{2}$.

III. Étude complète de fonctions trigonométriques

Exercice 6 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = e^{\cos(x)} .$$

- 1. Montrer que la fonction f est paire et 2π -périodique. Sur quel intervalle I peut-on se contenter d'étudier f? On précisera les symétries utilisées pour récupérer toute la courbe représentative de f.
- 2. Établir le tableau de variations de f sur I.
- 3. Tracer la courbe représentative de f.

Exercice 7 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \cos(3x) \, \cos^3 x \, .$$

- 1. Montrer que la fonction f est paire et π -périodique. Sur quel intervalle I peut-on se contenter d'étudier f? On précisera les symétries utilisées pour récupérer toute la courbe représentative de f.
- 2. Vérifier que f'(x) est du signe de $-\sin(4x)$, et en déduire le sens de variations de f sur I.

3. Tracer la courbe représentative de f.

Exercice 8 On considère la fonction f définie par:

$$f(x) = \frac{\sin x}{1 + \sin x} \,.$$

- 1. Justifier que $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$.
- 2. (a) Vérifier que f est 2π -périodique.
 - (b) Comparer f(x) et $f(\pi x)$, pour tout $x \in \mathcal{D}_f$. En déduire que la droite d'équation $x = \frac{\pi}{2}$ est un axe de symétrie de Γ .
- 3. Etudier f sur $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$. En déduire une allure graphique de Γ sur $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$.
- 4. En précisant les symétries utilisées, donner une allure graphique de Γ sur $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ puis sur $\left] -\frac{\pi}{2} + 2\pi, \frac{3\pi}{2} + 2\pi \right[$.