

Étude de fonctions

I. Variations

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

1. $f(x) = x - \ln x - \frac{1}{x}$.

3. $v(x) = \ln(1 + e^x)$.

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 : $\forall x \neq 0, f'(x) = \frac{f(x)g(e^x)}{x^2}$. 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 fonctions

Exercice 3 Montrer que:

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

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

3. $\forall x \geq 0, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$.

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

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 $x \in]0, 1[, x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$.

III. Étude complète de fonctions

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 $\left] -\frac{\pi}{2} + 2\pi, \frac{3\pi}{2} + 2\pi \right]$.