

Exercice 1

Les fonctions suivantes sont-elles majorées, minorées, bornées sur E ?

Les trois premières fonctions admettent-elles un maximum, un minimum ?

1. $E = \mathbb{R}$ et $f(x) = -x^2 + 5$
2. $E = \mathbb{R}$ et $f(x) = \frac{1}{2 + \sin(x)}$
3. $E = \mathbb{R}$ et $f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}$
4. $E =]0, +\infty[$ et $f(x) = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$

Exercice 2

Montrer les inégalités suivantes :

1. $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$
2. $\forall x \in \mathbb{R}, 1-x \leq e^{-x}$
3. $\forall x \geq 0, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x)$
4. $\forall x \geq 0, e^{-x} \leq 1-x + \frac{x^2}{2}$

Exercice 3

Étudier la parité de la fonction $x \mapsto (1-x^2) \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$.

Exercice 4

1. Soient f et g deux fonctions impaires définies sur \mathbb{R} . Les fonctions $f+g, fg, f \circ g$ sont-elles impaires ?
2. Mêmes questions en remplaçant impaire par paire.

Exercice 5

Montrer que la somme et le produit de deux fonctions bornées sur un même ensemble sont bornées sur cet ensemble.

Exercice 6 (Dérivation par démontage de fonction)

Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer son ensemble de définition, un ensemble sur lequel elle est dérivable, puis calculer sa dérivée.

1. $f(x) = \cos(2x+3) e^{4x}$
2. $f(x) = x^3 \ln(2 \sin x)$
3. $f(x) = \frac{\tan(3x+4)}{x^2-1}$
4. $f(x) = \cos(\sqrt{1+x^2})$
5. $f(x) = \ln\left(\frac{x^x-1}{x^x+1}\right)$
6. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2+x}}$
7. $f(x) = \tan\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$
8. $f(x) = \sqrt{|1-x^2|}$
9. $f(x) = \ln(|x^2-3x+2|)$
10. $f(x) = \sin(x^2-5x+1) \ln(2x+1)$

Exercice 7

Soit f la fonction définie par $f(x) = (1+2x)^{\frac{1}{x}}$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .
2. Calculer $f'(x)$ en tout point x où f est dérivable.
3. Étudier les variations de f . On pourra écrire la dérivée de f sous la forme $f'(x) = \frac{u(x)f(x)}{x^2}$ et étudier la fonction u pour trouver son signe.

4. Représenter graphiquement la fonction f .

Exercice 8

Étudier et représenter les fonctions suivantes. On déterminera également l'image directe de leur ensemble de définition.

1. $f : x \mapsto -2 \sin^2 x + 2 \sin x + 1$
2. $g : x \mapsto \frac{3 \cos x}{2 \cos x - 1}$
3. $h : x \mapsto \ln(e^x + 2e^{-x})$
4. $i : x \mapsto \frac{1}{1+e^{\frac{1}{x}}}$
5. $j : x \mapsto x + 2 - 2\sqrt{x+1}$

Exercice 9

1. Montrer que la fonction $f : x \mapsto 2 \cos\left(\frac{3x}{4}\right) + 3 \sin\left(\frac{4x}{5}\right)$ est périodique. *Indication* : on pourra chercher une période commune à $x \mapsto \cos\left(\frac{3x}{4}\right)$ et $x \mapsto \sin\left(\frac{4x}{5}\right)$.
2. Montrer que la somme, le produit et le quotient de fonctions périodiques de période p sont des fonctions périodiques de période p .
3. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\cos(x) + \cos(x\sqrt{2}) = 2$.
4. Montrer que les fonctions $x \mapsto \cos x$ et $x \mapsto \cos(x\sqrt{2})$ sont périodiques.
5. La somme de deux fonctions périodiques est-elle nécessairement périodique ?

Exercice 10

Soit $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+1})$.

1. Simplifier le produit $(\sqrt{x^2+1} + x)(\sqrt{x^2+1} - x)$ et en déduire le signe de $\sqrt{x^2+1} + x$ puis l'ensemble de définition de f sur lequel on admettra que f est dérivable.
2. Montrer que f est impaire. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
3. Simplifier $f'(x)$ et dresser le tableau de variation de f avec les limites aux bornes.
4. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'équation $f(x) = n$ admet une unique solution u_n . Montrer que (u_n) est une suite monotone.

Exercice 11

Tracer les courbes des fonctions suivantes :

1. $f : x \mapsto -\cos(3x)$ sur $\left[0, \frac{2\pi}{3}\right]$.
2. $g : x \mapsto \sin\left(\frac{x}{2}\right) + 1$ sur $[0, 2\pi]$
3. $h : x \mapsto \tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ sur $]\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}[$
4. $\varphi : x \mapsto \frac{1}{2} \ln(2-x)$ sur $]-\infty, 2[$