

ÉTUDES DE FONCTIONS

Exercice 1

Donner le domaine de définition des fonctions suivantes et une formule pour la fonction dérivée :

- $f : x \mapsto \ln(1 + 2 \cos x)$
- $g : x \mapsto \sqrt{\sqrt{x-2}-1}$
- $h : x \mapsto \exp\left(\frac{-\sin^2 x + e^{-x}}{x^3 + x - 2}\right)$

Exercice 2

Déterminer les éléments de symétrie des fonctions suivantes et proposer un domaine d'étude restreint des fonctions données. Procéder ensuite à l'étude complète :

- $f : x \mapsto \sin^4 x + \cos^4 x$
- $g : x \mapsto \ln\left(\frac{e^{2x} + 1}{e^x}\right)$
- $h : x \mapsto \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$

Exercice 3

Établir les inégalités suivantes :

- $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin x| \leq |x|$
- $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \sin x \geq \frac{2x}{\pi}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x$ et $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$.

Exercice 4

Résoudre les inégalités :

- $e^{2x} + 2e^x - 3 \leq 2$
- $\sin x + \cos x \leq 1$
- $|2x - 4| \leq |x + 1|$

Exercice 5

Donner les domaines de définition et de dérivabilité des fonctions suivantes et calculer les dérivées :

- $(x^3 - 4x + 1)^4$
- $\ln(\ln x)$
- $\frac{1}{e^x - e^{-x}}$
- $\sqrt{\ln(1+3x)}$
- $\frac{(\ln x)^{\ln x}}{x}$

Exercice 6

Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1}$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$

- $\lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{\cos x - 1}{(x - 2\pi)^2}$

Exercice 7

Démontrer les inégalités suivantes :

- $|\sqrt{a} - \sqrt{b}| \leq \sqrt{|a - b|}$
- $\forall x \geq 0, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$
- $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin x - x| \leq \frac{|x|^3}{6}$

Exercice 8

Pour tout $m \in \mathbb{R}$, on pose la fonction $f_m : x \mapsto \frac{x+m}{x^2+1}$. On note \mathcal{C}_m la courbe représentative de f_m .

1. Tracer \mathcal{C}_0 .
2. Montrer que les tangentes aux courbes \mathcal{C}_m au point d'abscisse 0 sont parallèles.
3. Montrer que les tangentes aux courbes \mathcal{C}_m au point d'abscisse 1 sont concourantes.

Exercice 9

Calculer la dérivée $n^{\text{ème}}$ de $x \mapsto \frac{1}{2+5x-3x^2}$ et de $x \mapsto \sin(5x-2) \cdot \cos(2x+1)$.

Exercice 10

1. Montrer que la fonction $f : x \mapsto x^2 + \ln x$ est une bijection de $]0, +\infty[$ vers un ensemble à préciser.
2. Exprimer la dérivée de $g = f^{-1}$ en fonction de g .

INTÉGRATION

Exercice 11

Déterminer des primitives des fonctions suivantes :

- $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$; • $x \mapsto \sin(3x+1)$; • $x \mapsto \frac{x}{e^{x^2}}$
- $x \mapsto \frac{1}{x \ln(-x)}$; • $x \mapsto \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$
- $x \mapsto \ln(3x)$ • $x \mapsto \frac{\ln x}{x(1+\ln^2 x)}$

Exercice 12

Donner une primitive des fonctions :

- $x \mapsto (x^2 + x + 1) \sin x$
- $x \mapsto \cos^2 x + \sin^3 x$
- $x \mapsto e^{e^x + x + 2}$
- $x \mapsto e^{2x} \cos(3x)$
- $x \mapsto \frac{1}{x^2 + x - 2} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 6x + 9}}$.

ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES**Exercice 13**

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- $y' + y = 4\cosh x$
- $y' = 2y + (2x^2 - 1) \cdot e^{x^2}$
- $(x^2 + 1)y' + xy = 0$
- $xy' - 2y = \ln x$
- $y' + y \cdot \tan x = \cos^2 x$

Exercice 14

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- $y'' + y = 2e^x$
- $y'' - 3y' + 2y = (x - 1)e^x + x^2 + x + 1$
- $y'' - 4y' + 4y = x \cdot e^{2x}$
- $y' + y \cdot \tan t = \sin(2t)$ et $y(0) = 1$
- $y' + 4x^2 y = -\sin x + 4x^2 \cos(x)$

Exercice 15

Résoudre les équations suivantes :

- $y' - 2xy = 2xe^{x^2}$
- $y' + 2xy = e^{x-x^2}$, sur \mathbb{R}
- $xy' + 3y = 0$, sur $]0, +\infty[$
- $\sqrt{1-x^2} \cdot y' + y = 1$, sur $] -1, 1[$
- $\sqrt{x^2-1} \cdot y' + y = 1$, sur $]1, +\infty[$
- $\operatorname{sh} x \cdot y' - \operatorname{ch} x \cdot y = 1$, sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$.

Exercice 16

Résoudre les problèmes suivants :

- $y'' + 9y = x + 1$ et $y(0) = 0$
- $y'' - 2y' + y = e^x \cdot \cos x$
- $y'' + 5y' = x \sin x$
- $y'' - 2y' + y = e^x \cdot \sin x$
- $y'' + 4y' + 13y = e^{-2x} \cdot \sin(3x)$ en cherchant une solution particulière sous la forme : $y(x) = \lambda \cdot e^{-2x} \cdot x \cdot \cos(3x)$.

Exercice 17

Résoudre les équations différentielles suivantes :

- $(1 + x^2)y'' + 2xy' = 0$, sur \mathbb{R}
- $(1 + e^x)y'' + y' - e^x y = 0$, sur \mathbb{R} en posant $z = y' + y$
- $y'' + 4xy' + (3 + 4x^2)y = 0$, sur \mathbb{R} en introduisant $z(x) = e^{x^2} y(x)$
- $x^2 y'' - 2y = x$, sur \mathbb{R}_+^* par le changement de variable $t = \ln x$
- $(1 - x^2)y'' - xy' + 4y = \arccos x$, sur $] -1, 1[$ par le changement de variable $t = \arccos x$

Exercice 18

Résoudre les équations différentielles suivantes en effectuant les raccords :

- $y' \cdot \cos x + y \cdot \sin x = \cos x + x \cdot \sin x$
- $x^2 \cdot y' - y = (x^2 - 1)e^x$
- $x \cdot y' - 2y = x^3$
- $y' \cdot \cos^2 x - y = e^{\tan x}$

Exercice 19Soit (E) l'équation suivante :

$$(1 + x)y'' - 2y' + (1 - x)y = (1 + x)^3 e^x.$$

1. Trouver une solution strictement positive de l'équation homogène associée.
2. Soit $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. On pose $z : x \mapsto y(x)e^{-x}$. Montrer que y est solution de (E) si et seulement si z est solution d'une équation que l'on déterminera.
3. Donner toutes les solutions de (E) .

Exercice 20On considère l'équation différentielle (E) :

$$(1 - x^2)y' + (2x + 1)y = 1.$$

1. Trouver deux nombres α et β tels que :

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}, \quad \frac{2x + 1}{1 - x^2} = \frac{\alpha}{x - 1} + \frac{\beta}{x + 1}.$$

2. Résoudre l'équation homogène.
3. Trouver un polynôme qui soit solution de (E) .
4. En déduire toutes les solutions de (E) .

THÈMES VARIÉS**Exercice 21**Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses. Fournir également la démonstration.

- si f est croissante et $f(a) < f(b)$, alors $a \leq b$
- si f est croissante, alors $f' \geq 0$
- si f est injective, alors f est strictement montone
- si f est strictement décroissante, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

Exercice 22Montrer que $(1, 0)$ est l'unique point de la courbe $y = \frac{\ln x}{x}$ dont la tangente est parallèle à la droite $y = x$.**Exercice 23**

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$.
2. Soit $z \in \mathbb{C}$. Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n$.

Exercice 24

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \int_0^x t \cdot f(t) dt = \int_0^x x \cdot f(t) dt.$$

Exercice 25

Résoudre le système différentiel :

$$\begin{cases} x'(t) = 2x(t) - y(t) + t \cdot \cos t \\ y'(t) = x(t) + 2y(t) + t \cdot \sin t \end{cases}.$$

Exercice 26

- Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que :
 - $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y) = f(x) + f(y)$
 - $\forall (x, y) \in]0, +\infty[^2, f(xy) = f(x) + f(y)$.
- Reprendre la question précédente en remplaçant le mot « dérivables » par le mot « continues ».

Exercice 27

Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ dérivable telle que $f(0) = 0$ et $\forall x \in [0, +\infty[, f'(x) \leq f(x)$. Que dire de la fonction f ?

Exercice 28

On pose les fonctions

$$\text{ch} : x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ et } \text{sh} : x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

- Montrer que la fonction sh est une bijection de \mathbb{R} vers \mathbb{R} . On note f sa bijection réciproque.
- Montrer que la fonction ch définit une bijection de $[0, +\infty[$ vers un intervalle à préciser. On note g sa bijection réciproque.
- Calculer $\text{ch}^2 - \text{sh}^2$.
- Montrer que la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

- Montrer que la fonction g est dérivable sur $]1, +\infty[$ et que :

$$\forall x \in]1, +\infty[, g'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}.$$

- Expliciter les fonctions f et g et retrouver les formules des dérivées f' et g' .

Exercice 29

Trouver toutes les fonctions f vérifiant :

- $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) + f(-x) = x + \cos x$
- $\forall x > 0, f'\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$.
- $\forall x \in \mathbb{R}, (x^2 - 1)f''(x) + xf'(x) - 9f(x) = 0$

Exercice 30

Trouver toutes les fonctions continues $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y)f(x - y) = 2f(x).$$

Exercice 31

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable telle que $f + f'' \geq 0$. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) + f(x + \pi) \geq 0$.

Exercice 32

Soient f_1 et f_2 deux fonctions continues sur \mathbb{R} telles que $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) < f_2(x)$. Pour $i \in \{1, 2\}$, soit y_i une solution de $y'' + f_i \cdot y = 0$ sur \mathbb{R} . Montrer qu'entre deux zéros consécutifs de y_1 , il existe un zéro de y_2 .

Exercice 33

- Soit $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable. Calculer la dérivée de $\delta : x \mapsto \frac{x \cdot \varphi'(x)}{\varphi(x)}$.
- Déterminer toutes les fonctions $f :]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$ dérivables telles qu'il existe λ dans \mathbb{R} vérifiant :

$$\forall x > 0, f'\left(\frac{\lambda}{x}\right) = \frac{\lambda}{f(x)}.$$