

Plan de travail

Notion	Exercices a minima	Mais aussi
Dérivabilité	1, 2, 5, 6, 7	3, 4
Représentation	2, 5, 11	9
Etude/convexité	8, 11	9, 10
Fonction/suite/IAF	12, 13, exercice 2 DL	14, 15

Etude de dérivabilité

Exercice 1

Soit f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{x}{1 + |x|}$$

1. Justifier que f est continue en 0
2. f est-elle dérivable en 0 ?
3. f est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

Exercice 2

On définit l'application f de \mathbb{R}_+ vers \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} \exp(x \ln(x)) & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_+
2. f est-elle dérivable en 0 ?
3. Déterminer la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0
4. Dresser le tableau de variations de f
Tracer \mathcal{C}_f et la tangente au point d'abscisse 0

Exercice 3

Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par :

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f(x) = \sqrt{x} \ln(1 + \sqrt{x})$$

Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, +\infty[$

Exercice 4

Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} \ln(x) & \text{si } x \geq 1 \\ e^x - e & \text{si } x < 1 \end{cases}$

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}
2. f est-elle dérivable sur \mathbb{R} ?

Calcul de dérivée

Exercice 5

Soit f définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

1. Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_+
2. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , et calculer $f'(x)$ pour $x > 0$
3. Montrer que f est dérivable en 0, et calculer $f'(0)$
4. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+
5. Dresser le tableau de variation de f
6. Tracer l'allure de \mathcal{C}_f au voisinage du point d'abscisse 0

Exercice 6

Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes, déterminer un domaine Δ sur lesquelles elles sont dérivables en utilisant les théorèmes généraux, et calculer leur dérivée.

1. $f_1(x) = \sqrt{1 - 4x^2}$
2. $f_2(x) = x^{\ln(x)}$
3. $f_3(x) = \frac{1}{x^4}$
4. $f(x) = x^2 e^{-2x}$
5. $g(x) = \frac{x\sqrt{x}}{e^x - 1}$
6. $h(x) = (x^2 + 1)^x$
7. $k(x) = \ln\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)$

Dérivées successives

Exercice 7

Soit g la fonction définie sur \mathcal{D} par : $\forall x \in \mathcal{D}, g(x) = -\ln(1 - x)$

1. Déterminer le domaine de définition \mathcal{D} de g
2. Justifier que g est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathcal{D}
3. Par récurrence, établir une formule pour $g^{(n)}(x)$, avec $x \in \mathcal{D}$ et $n \in \mathbb{N}^*$

Etude de fonctions

Exercice 8

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = 2e^{-x}\sqrt{x}$

1. Vérifier que f est continue sur \mathbb{R}_+
2. Vérifier que $f\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\frac{2}{e}}$
3. f est-elle dérivable sur \mathbb{R}_+ ?
4. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
5. Dresser le tableau de variations complet de f

6. Etudier la convexité de f , et montrer que \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion.
7. Soit g définie sur $I = \left]0, \frac{1}{2}\right[$ par : $\forall x \in I, g(x) = f(x)$ Montrer que g définit une bijection entre I et un intervalle J à déterminer.
8. Justifier que g^{-1} est dérivable sur J

Exercice 9

Soit f la fonction définie sur $[0, 1[$ par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\ln(x)} & \text{si } x \in]0, 1[\\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que f est continue sur $[0, 1[$
2. f est-elle dérivable en 0 ?
3. Déterminer la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0
4. Etudier les variations de f
5. Etudier la convexité de f , et les points d'inflexion de \mathcal{C}_f , et donner les tangentes à \mathcal{C}_f aux éventuels points d'inflexion.
6. Représenter \mathcal{C}_f

Exercice 10

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = xe^x$

1. Etudier les variations de f et ses limites.
2. Déterminer la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0
3. Montrer que f induit une bijection entre $[-1, +\infty[$ et $[-e^{-1}, +\infty[$ On notera h cette bijection.
4. On note $W = h^{-1}$. Montrer que W est dérivable sur $]-e^{-1}, +\infty[$ et que pour $x > -e^{-1}$ et $x \neq 0$, on a :

$$W'(x) = \frac{W(x)}{x(1 + W(x))}$$

Exercice 11

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

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

1. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , et déterminer f'
2. Dresser le tableau de variations complet de f
3. Etudier la convexité de f , et montrer que \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion.
4. Tracer \mathcal{C}_f ainsi que la tangente au point d'inflexion.

Exercice 12

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = -\frac{1}{x}$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

1. Montrer que la suite $(S_n)_{n \geq 1}$ est croissante.
2. Soit k un entier tel que $k \geq 2$
 - a. Montrer que pour tout $x \in [k-1, k]$,

$$\frac{1}{k^2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{(k-1)^2}$$

- b. En déduire un encadrement de $f(k) - f(k-1)$
3. En déduire que pour n entier tel que $n \geq 2$:

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq f(n) - f(1)$$

4. En déduire que la suite $(S_n)_{n \geq 1}$ converge.

Exercice 13

Soit f la fonction définie sur son domaine de définition \mathcal{D}_f par

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

On définit une suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

On pose $I = \left[\frac{1}{2}, 1 \right]$

1. Déterminer \mathcal{D}_f
2. Etudier les variations de f sur $[0, +\infty[$
3. Montrer que $f(I) \subset I$
4. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in I$
5. Déterminer les *points fixes* de f , c'est-à-dire les solutions de l'équation $f(x) = x$. On note α l'unique point fixe de f tel que $\alpha \in I$
6. Montrer que :

$$\forall x \in I, |f'(x)| \leq \frac{4}{9}$$

7. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{4}{9} |u_n - \alpha|$$

8. Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{4}{9}\right)^n |u_0 - \alpha|$
9. Etudier la convergence de la suite u

Exercice 14

Soit f la fonction définie sur son domaine de définition \mathcal{D}_f par

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right)$$

On définit une suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

On pose $I = [\sqrt{3}, +\infty[$

1. Déterminer \mathcal{D}_f
2. Etudier les variations de f sur $]0, +\infty[$
3. Montrer que $f(I) \subset I$
4. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in I$
5. Déterminer les points fixes de f et étudier le signe de $f(x) - x$ pour $x \in \mathbb{R}^*$
6.
 - a. Etudier la monotonie de u
 - b. En déduire que u converge vers un réel ℓ
 - c. Montrer que $\ell = \sqrt{3}$
7. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{3}|$$

8. En déduire que la suite u converge vers $\sqrt{3}$
9. Déterminer un entier N tel que $|u_n - \sqrt{3}| \leq 10^{-7}$

Exercice 15

Soit f l'application

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 1}$$

On définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Dresser le tableau de variations complet de f . (On fera apparaître les limites).
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \in [0, 1]$
3. Montrer que f admet un unique point fixe α , et que $\alpha \in]0, 1[$ (Indication : étudier la fonction g définie par $g(x) = f(x) - x$).
4. Montrer que : $\forall x \in [0, 1], |f'(x)| \leq \frac{e}{4}$
5. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{e}{4} |u_n - \alpha|$$

6. Montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^{n-1}$$

7. En déduire un entier N tel que $|u_N - \alpha| \leq 10^{-3}$
8. Ecrire un script Python qui permet d'obtenir un tel entier N