

Exercice 1 (★). Donner l'ensemble de dérivabilité de chacune des fonctions suivantes et calculer leur dérivée :

1. $f : x \mapsto \sqrt{1+e^x}$
2. $f : x \mapsto (e^{3x} + 3x^2)^4$
3. $f : x \mapsto (\cos^2(x) + \frac{3}{2}) \sin(2x)$
4. $f : x \mapsto \frac{1}{(e^x + e^{-x})^2}$
5. $f : x \mapsto \sqrt{\ln(x) - 1}$
6. $f : x \mapsto \ln(\ln(x))$
7. $f : x \mapsto (e^{3x} - x)^4$
8. $f : x \mapsto x \ln(x^2 - 3)$
9. $f : x \mapsto \frac{e^x - \frac{1}{x}}{x^2 - 1}$
10. $f : x \mapsto \sqrt{e^{x^2} + 2}$
11. $f : x \mapsto \frac{(\ln(x))^4}{x}$
12. $f : x \mapsto (x^3 + x - 2)^4$
13. $f : x \mapsto \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$
14. $f : x \mapsto \sin(x^2)$
15. $f : x \mapsto \sin(\ln(1 + \frac{2}{x}))$
16. $f : x \mapsto \frac{\cos(x)}{\sqrt{\sin(x)+2}}$
17. $f : x \mapsto xe^{\cos(x)}$

Exercice 2 (★). Soit f une fonction dérivable sur $\mathbb{R}$, qui ne s'annule pas. Calculer (en fonction de f') la dérivée des fonctions suivantes (en précisant l'ensemble de dérivabilité) :

1. $u_1 : x \mapsto f(3 - 2x)$
2. $u_2 : x \mapsto f(e^x)$
3. $u_3 : x \mapsto (f(x))^2$
4. $u_4 : x \mapsto f(x^2)$
5. $u_5 : x \mapsto f(\sqrt{x})$
6. $u_6 : x \mapsto \frac{1}{f(\ln(x))}$
7. $u_7 : x \mapsto xf(\frac{1}{x})$
8. $u_8 : x \mapsto \sin(f(\sin(x)))$
9. $u_9 : x \mapsto f(e^{f(x)})$

Exercice 3 (★). On considère la fonction $f : \begin{matrix} [1, +\infty[& \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & (x-2)\sqrt{x-1} \end{matrix}$.

1. f est-elle dérivable en 1 ?
2. Trouver la valeur $\beta \in \mathbb{R}$ la plus grande possible telle que $\forall x \geq 1, (x-2)\sqrt{x-1} \geq \beta$.

Exercice 4 (★). Déterminer la limite de :

1. $\frac{\arctan(t)}{t}$ quand $t \rightarrow 0$
2. $\frac{s}{e^s - 1}$ quand $s \rightarrow 0$
3. $\frac{\ln(1+u)}{u}$ quand $u \rightarrow 0$
4. $\frac{1 - \cos(t)}{t}$ quand $t \rightarrow 0$
5. $\frac{3x}{\sin(x)}$ quand $x \rightarrow 0$
6. $\frac{\ln(1+2s^2)}{s}$ quand $s \rightarrow 0$
7. $\frac{e^{\sin(u)} - \cos(2u)}{u}$ quand $u \rightarrow 0$

Exercice 5 (★★). Étudier la fonction h définie par $h(x) = |x-3| - \frac{2}{x-1}$ sur un ensemble de définition à déterminer. Tracer sa courbe représentative en précisant les tangentes aux points remarquables.

Exercice 6 (★★). Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x + \frac{1}{e^x + 1}$.

1. Montrer que f est bijective, et que f^{-1} est dérivable sur $\mathbb{R}$.
2. Calculer $(f^{-1})'(\frac{1}{2})$.

Exercice 7 (★★). Soit $\lambda > 0$ et $f : t \mapsto e^{\lambda t}$. On considère l'équation $(E) : e^{\lambda e^{\lambda x}} = x$ d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

1. Réécrire cette équation à l'aide de la fonction f .
2. Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $f(x) = x$. Montrer que x est solution de (E) .
3. En remarquant que f est strictement croissante sur $\mathbb{R}$, montrer que si x est solution de (E) , alors $f(x) = x$.
4. Étudier les variations de la fonction $g : t \mapsto f(t) - t$.
5. En déduire, selon les valeurs de λ , le nombre de solutions de l'équation (E) .

Exercice 8 (★). Soit $r \in \mathbb{R}$. Déterminer, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'expression de la dérivée n -ième de $f : t \mapsto e^{rt} + e^{-rt}$.

Exercice 9 (★). Montrer que pour tout $x \geq 0, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x)$.

Exercice 10 (★★). Démontrer les inégalités suivantes.

1. $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$
2. $\forall (a, b) \in (\mathbb{R}_+)^2, \sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$
3. $\forall (a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \frac{\ln(a) + \ln(b)}{2} \leq \ln(\frac{a+b}{2})$
4. $\forall (a, b) \in (\mathbb{R}_+)^2, \left| \sqrt{a} - \sqrt{b} \right| \leq \sqrt{|a-b|}$

Exercice 11 (★). Résoudre dans $\mathbb{R}$ les équations suivantes :

1. $2^{(x^2)} = 3^{(x^3)}$
2. $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$

Exercice 12 (★★). Montrer que pour tout $x \in]0, 1[$, $x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$.

Exercice 13 (★). Calculer les limites suivantes :

1. $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(t^4)}{t}$
2. $\lim_{a \rightarrow 0} \tan(a)e^a$
3. $\lim_{r \rightarrow +\infty} (3r^2 - e^{2r} + 2)$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-2x}(3+x^3)$
5. $\lim_{s \rightarrow 0^+} \sqrt{s}^{(s^2)}$
6. $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{u^3}{\cos^2(u)}$
7. $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln(t))}{\ln t}$
8. $\lim_{y \rightarrow -\infty} y^2 e^y$
9. $\lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\sin(t)}{t}$
10. $\lim_{t \rightarrow +\infty} (-2t + (\ln(t))^3 + 2\sqrt{t})$
11. $\lim_{a \rightarrow 0^+} \tan^2(a) \ln(\sin(a))$
12. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^4)}{x}$

Exercice 14 (★★★). Déterminer les variations de $v : \begin{matrix} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & (1 + \frac{1}{t})^t \end{matrix}$ puis déterminer les limites de v .

Exercice 15 (★). Déterminer les valeurs de :

1. $\arcsin(\sin(\frac{3\pi}{4}))$
2. $\arccos(\cos(\frac{8\pi}{7}))$

Exercice 16 (★). Déterminer la forme exponentielle des complexes suivants.

1. $z_1 = 1 + 2i$
2. $z_2 = -\frac{3}{2} - i$

Exercice 17 (★★). Montrer que pour tout $s \in [-1, 1]$, $\arccos(s) + \arcsin(s) = \frac{\pi}{2}$.

Exercice 18 (★★). Montrer que si $t \in \mathbb{R}^*$, $\arctan(t) + \arctan(\frac{1}{t})$ vaut $\begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } t > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } t < 0 \end{cases}$

Exercice 19 (★★). Déterminer les solutions réelles de l'équation $\arccos(x) = \arcsin(2x)$.

Exercice 20 (Type DS). On considère l'application $f : \begin{matrix}]0, +\infty[& \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x) = (x + \ln(x))e^{x-1} \end{matrix}$.

Partie A : étude de f

1. Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$. Pour tout $x \in]0, +\infty[$, calculer $f'(x)$.
2. Montrer que $\forall x \in]0, +\infty[$, $\ln(x) + \frac{1}{x} > 0$.
3. En déduire que $\forall x \in]0, +\infty[$, $x + \ln(x) + 1 + \frac{1}{x} > 0$.
4. Dresser le tableau de variation de f , comprenant les limites aux bornes. Calculer $f(1)$ et $f'(1)$.
5. En utilisant les résultats précédents, tracer rapidement l'allure de la fonction f .

Partie B : étude d'une suite récurrente associée à f

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 2$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$. On admet qu'elle est bien définie.

1. Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 2$.
2. En déduire par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq e^n$.
Indication : pour l'hérédité, minorer chaque terme du produit.
3. Quelle est la limite de u_n lorsque l'entier n tend vers l'infini ?