

**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  $f : \begin{matrix} [1, +\infty[ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & (x-2)\sqrt{x-1} \end{matrix}$ .

- $f$  est-elle dérivable en 1 ?
- 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 (★★).** 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 5 (★★).** Soit  $\lambda > 0$  et  $f : t \mapsto e^{\lambda t}$ . On considère l'équation  $(E) : e^{\lambda e^{\lambda x}} = x$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

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

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

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

**Exercice 7 (★).** 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 8 (★).** Montrer que pour tout  $x \geq 0, x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x)$ .

**Exercice 9 (★★).** 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. $\forall (a, b) \in (\mathbb{R}_+)^2,  \sqrt{a} - \sqrt{b}  \leq \sqrt{ a-b }$ |

**Exercice 10 (★).** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

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

**Exercice 11 (★★).** Montrer que pour tout  $x \in ]0, 1[, x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$ .

**Exercice 12 (★).** 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 13 (★).** 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 14 (★).** Déterminer les valeurs de :

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

**Exercice 15 (★).** Déterminer la forme exponentielle des complexes suivants.

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

**Exercice 16 (★★).** Montrer que pour tout  $s \in [-1, 1]$ ,  $\arccos(s) + \arcsin(s) = \frac{\pi}{2}$ .

**Exercice 17 (★★).** 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 18 (★★).** Déterminer les solutions réelles de l'équation  $\arccos(x) = \arcsin(2x)$ .

**Exercice 19 (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 ?