Généralités sur les fonctions réelles

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.
$$f: x \mapsto \ln\left(\ln(x)\right)$$

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.
$$f: x \mapsto \sqrt{e^{x^2} + 2}$$

13. $f: x \mapsto \sqrt{\frac{x-1}{x-1}}$

8.
$$f: x \mapsto x \ln(x^2 - 3)$$

11. $f: x \mapsto \frac{\left(\ln(x)\right)^4}{x}$

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.
$$f: x \mapsto \sin\left(\ln\left(1+\frac{2}{x}\right)\right)$$

13.
$$f: x \mapsto \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$$

16. $f: x \mapsto \frac{\cos(x)}{\sqrt{\sin(x)+2}}$

17.
$$f: x \mapsto xe^{\cos(x)}$$

Exercice 2 (\bigstar) . 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) :

$$1. \ u_1: x \mapsto f(3-2x)$$

$$2. \ u_2: x \mapsto f(e^x)$$

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

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.
$$u_7: x \mapsto xf\left(\frac{1}{x}\right)$$

8.
$$u_8: x \mapsto \sin(f(\sin(x)))$$

9.
$$u_9: x \mapsto f(e^{f(x)})$$

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

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

Exercice 4 (*). Déterminer la limite de :

1.
$$\frac{\arctan(t)}{t}$$
 quand $t \to 0$

2.
$$\frac{s}{e^s-1}$$
 quand $s\to 0$

3.
$$\frac{\ln(1+u)}{u}$$
 quand $u \to 0$

4.
$$\frac{1-\cos(t)}{t}$$
 quand $t \to 0$

5.
$$\frac{3x}{\sin(x)}$$
 quand $x \to 0$

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

7.
$$\frac{e^{\sin(u)} - \cos(2u)}{u}$$
 quand $u \to 0$

Exercice 5 $(\bigstar \bigstar)$. 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 $(\bigstar \bigstar)$. Soit $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $(\bigstar \bigstar)$. 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 (\bigstar) . 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 (\bigstar). Montrer que pour tout $x \ge 0$, $x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x)$.

Exercice 10 $(\bigstar \bigstar)$. Démontrer les inégalités suivantes.

1.
$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$$
, $ab \leqslant \frac{a^2+b^2}{2}$

2.
$$\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2, \sqrt{a+b} \leqslant \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

1.
$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, ab \leqslant \frac{a^2+b^2}{2}$$

3. $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \frac{\ln(a)+\ln(b)}{2} \leqslant \ln\left(\frac{a+b}{2}\right)$

2.
$$\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2, \ \sqrt{a+b} \leqslant \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

4. $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}_+)^2, \ \left| \sqrt{a} - \sqrt{b} \right| \leqslant \sqrt{|a-b|}$

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

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

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

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

Exercice 13 (\bigstar) . Calculer les limites suivantes :

1.
$$\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln(t^4)}{t}$$

$$2. \lim_{a \to 0} \tan(a)e^a$$

3.
$$\lim_{r \to +\infty} (3r^2 - e^{2r} + 2)$$

4.
$$\lim_{x \to +\infty} e^{-2x} (3 + x^3)$$
 5. $\lim_{s \to 0^+} \sqrt{s}^{(s^2)}$ 7. $\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln(\ln(t))}{\ln t}$ 8. $\lim_{y \to -\infty} y^2 e^y$

5.
$$\lim_{s \to 0^+} \sqrt{s}^{(s^2)}$$

$$6. \lim_{u \to 0} \frac{u^3}{\cos^2(u)}$$

7.
$$\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln(\ln(t))}{\ln t}$$

8.
$$\lim_{y \to -\infty} y^2 e^y$$

9.
$$\lim_{t \to -\infty} \frac{\sin(t)}{t}$$

10.
$$\lim_{t \to +\infty} (-2t + (\ln(t))^3 + 2\sqrt{t})$$
 11. $\lim_{a \to 0^+} \tan^2(a) \ln(\sin(a))$

11.
$$\lim_{a \to 0^+} \tan^2(a) \ln(\sin(a))$$

9.
$$\lim_{t \to -\infty} \frac{\sin(t)}{t}$$
12.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x^4)}{x}$$

Exercice 14 ($\bigstar \bigstar \bigstar$). Déterminer les variations de $v: \begin{pmatrix} \mathbb{R}_+^* & \to & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \left(1+\frac{1}{t}\right)^t \end{pmatrix}$ puis déterminer les limites de v.

Exercice 15 (★). Déterminer les valeurs de :

1.
$$\arcsin\left(\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$$

2.
$$\arccos\left(\cos\left(\frac{8\pi}{7}\right)\right)$$

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

1.
$$z_1 = 1 + 2i$$

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

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

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

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

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.

2

- 1. Montrer par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geqslant 2$.
- 2. En déduire par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \ge e^n$. 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?