

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

**Résultat attendu :**

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{e^x}{2\sqrt{1+e^x}}$
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 12(e^{3x} + 2x)(e^{3x} + 3x^2)^3$
3.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \cos(2x)(2\cos^2(x) + 3) - \sin^2(2x)$
4.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = -\frac{2(e^x - e^{-x})}{(e^x + e^{-x})^3}$
5.  $\forall x \in ]e, +\infty[, f'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{\ln(x)-1}}$
6.  $\forall x \in ]1, +\infty[, f'(x) = \frac{1}{x \ln(x)}$
7.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 4(3e^{3x} - 1)(e^{3x} - x)^3$
8.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus [-\sqrt{3}, \sqrt{3}], f'(x) = \ln(x^2 - 3) + \frac{2x^2}{x^2 - 3}$
9.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}, f'(x) = \frac{e^{x-\frac{1}{x}}(x^2 - \frac{1}{x^2} - 2x)}{(x^2 - 1)^2}$
10.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{xe^{x^2}}{\sqrt{e^{x^2} + 2}}$
11.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f'(x) = \frac{4(\ln(x))^3 - (\ln(x))^4}{x^2}$
12.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 4(3x^2 + 1)(x^3 + x - 2)^3$
13.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1], f'(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \frac{1}{(1+x)^2}$
14.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 2x \cos(x^2)$
15.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus [-2, 0], f'(x) = \frac{-2 \cos(\ln(1 + \frac{2}{x}))}{x(x+2)}$
16.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = -\frac{\cos^2(x) + 2\sin^2(x) + 4\sin(x)}{2(\sqrt{\sin(x)+2})^3}$
17.  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^{\cos(x)}(1 - x \sin(x))$

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

**Résultat attendu :**

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, u_1'(x) = -2f'(3 - 2x)$
2.  $\forall x \in \mathbb{R}, u_2'(x) = e^x f'(e^x)$
3.  $\forall x \in \mathbb{R}, u_3'(x) = 2f'(x)f(x)$
4.  $\forall x \in \mathbb{R}, u_4'(x) = 2xf'(x^2)$
5.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, u_5'(x) = \frac{f'(\sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$
6.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, u_6'(x) = -\frac{f'(\ln(x))}{x(f(\ln(x)))^2}$
7.  $\forall x \in \mathbb{R}^*, u_7'(x) = f(\frac{1}{x}) - \frac{1}{x}f'(\frac{1}{x})$
8.  $\forall x \in \mathbb{R}, u_8'(x) = \cos(x)f'(\sin(x))\cos(f(\sin(x)))$
9.  $\forall x \in \mathbb{R}, u_9'(x) = f'(x)e^{f(x)}f'(e^{f(x)})$

**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  $\forall x \geq 1, (x-2)\sqrt{x-1} \geq \beta$ .

**Résultat attendu :**

1. Une étude de taux d'accroissement montre que  $f$  n'est pas dérivable en 1.
2. On trouve par étude de fonction que  $\beta = -\frac{2}{3\sqrt{3}} = -\frac{2\sqrt{3}}{9}$ .

**Exercice 4 (★).** Déterminer la limite de :

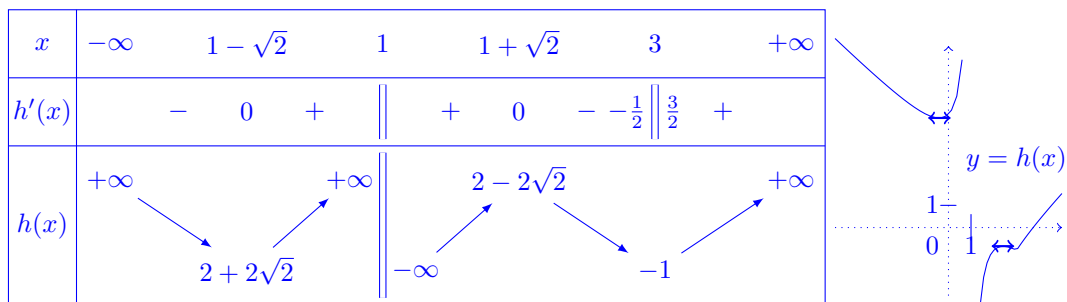
1.  $\frac{\arctan(t)}{t}$  quand  $t \rightarrow 0$
2.  $\frac{s}{e^s - 1}$  quand  $s \rightarrow 0$
3.  $\frac{\ln(1+u)}{u}$  quand  $u \rightarrow 0$
4.  $\frac{1 - \cos(t)}{t}$  quand  $t \rightarrow 0$
5.  $\frac{3x}{\sin(x)}$  quand  $x \rightarrow 0$
6.  $\frac{\ln(1+2s^2)}{s}$  quand  $s \rightarrow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

**Résultat attendu :** Les calculs se font à l'aide de taux d'accroissements.

1. 1
2. 1
3. 1
4. 0
5. 3
6. 0
7. 1

**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.

**Résultat attendu :** L'ensemble de définition est  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . L'étude fournit le tableau de variations et la courbe :



**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  $(f^{-1})'(\frac{1}{2})$ .

**Résultat attendu :**

1. On étudie les variations de  $f$  (avec tableau de variations) :  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ , donc  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Comme  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 1 - \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \neq 0$ ,  $f^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
2. 0 est l'unique antécédent de  $\frac{1}{2}$  par  $f$ , donc  $(f^{-1})'(\frac{1}{2}) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{4}{3}$ .

**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  $\lambda$ , le nombre de solutions de l'équation  $(E)$ .

**Résultat attendu :**

1. Soit  $x \in \mathbb{R}, (E) \iff f \circ f(x) = x$ .
2. On utilise la relation  $f \circ f(x) = f(x) = x$ .
3. La stricte croissance s'obtient par étude de la dérivée. La réciproque se montre ensuite par l'absurde.
4. Une étude de fonction donne le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$-\frac{\ln(\lambda)}{\lambda}$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$	$+\infty$	$\frac{1 + \ln(\lambda)}{\lambda}$	$+\infty$

5. On rencontre trois cas de figure : si  $\lambda > e^{-1}$ ,  $(E)$  n'a aucune solution ; si  $\lambda = e^{-1}$ ,  $(E)$  a une unique solution ; si  $\lambda < e^{-1}$ ,  $(E)$  a exactement deux solutions.

**Exercice 8 (★).** Soit  $r \in \mathbb{R}$ . Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , l'expression de la dérivée  $n$ -ième de  $f : t \mapsto e^{rt} + e^{-rt}$ .  
**Résultat attendu :** On montre par récurrence que  $\forall t \in \mathbb{R}, f^{(n)}(t) = r^n e^{rt} + (-r)^n e^{-rt}$ .

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

**Résultat attendu :** On se ramène à l'étude de la fonction  $f : x \mapsto x - \frac{x^2}{2} - \ln(1+x)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , en cherchant à montrer qu'elle est négative.

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

**Résultat attendu :** Dans chacun des cas, on raisonne par équivalences jusqu'à se ramener à une inégalité qu'on sait être toujours vraie. Des disjonctions de cas peuvent aussi être nécessaires.

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

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

**Résultat attendu :** On revient à la définition des puissances non entières.

1.  $x = 0$  ou  $x = \frac{\ln(2)}{\ln(3)}$
2.  $x = 1$  ou  $x = 4$

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

**Résultat attendu :** On se ramène à l'étude des variations d'une fonction bien choisie.

**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.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^4)}{x}$

**Résultat attendu :** Les calculs se font par calcul direct, croissances comparées, composition ou encadrement.

1. 0
2. 0
3.  $-\infty$
4. 0
5. 1
6. 0
7. 0
8. 0
9. 0
10.  $-\infty$
11. 0
12. 0

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

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

**Résultat attendu :**

1.  $\frac{\pi}{4}$
2.  $\frac{6\pi}{7}$

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

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

**Résultat attendu :**

1.  $z_1 = \sqrt{5} e^{i \arccos(\frac{1}{\sqrt{5}})}$  ou  $z_1 = \sqrt{5} e^{i \arcsin(\frac{2}{\sqrt{5}})}$ .
2.  $z_2 = \frac{\sqrt{13}}{2} e^{-i \arccos(-\frac{3}{\sqrt{13}})}$  ou  $z_2 = \frac{\sqrt{13}}{2} e^{i(\pi - \arcsin(-\frac{2}{\sqrt{13}}))}$ .

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

**Résultat attendu :** On se ramène à l'étude d'une fonction bien choisie.

**Exercice 17 (★★).** Montrer que si  $t \in \mathbb{R}^*, \arctan(t) + \arctan\left(\frac{1}{t}\right)$  vaut  $\begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } t > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } t < 0 \end{cases}$

**Résultat attendu :** On se ramène à l'étude d'une fonction bien choisie.

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

**Résultat attendu :** L'unique solution est  $x = \sqrt{\frac{1}{5}}$

**Exercice 19** (Type DS). On considère l'application  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x) = (x + \ln(x)) e^{x-1}$ .

**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 ?

**Résultat attendu : Partie A**

1.  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  par opérations sur des fonctions dérivables ( $x \rightarrow \ln(x)$  et  $x \rightarrow e^{x-1}$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}_+^*$ ). De plus,  $\forall x \in ]0, +\infty[, f'(x) = (1 + \frac{1}{x}) e^{x-1} + (x + \ln(x)) e^{x-1} = e^{x-1} (1 + x + \frac{1}{x} + \ln(x))$ .
2.  $\forall x \in ]0, +\infty[,$  on pose  $g(x) = \ln(x) + \frac{1}{x}$ .  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et  $\forall x \in ]0, +\infty[, g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}$ . Comme  $g(1) = 1$ , on obtient le tableau de variations suivant :

$x$	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 +	
$g(x)$		$\swarrow$ 1 $\searrow$	

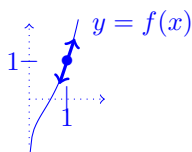
Donc  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g(x) \geq g(1) = 1 > 0$ , c'est à dire  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln(x) + \frac{1}{x} > 0$ .

3. Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*, x + 1 > 0$ , donc par somme d'inégalités avec le résultat obtenu en 2.,  $x + \ln(x) + 1 + \frac{1}{x} > 0$ .
4. Comme  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, e^{x-1} > 0, 1$ . et 3. donnent  $\forall x \in ]0, +\infty[, f'(x) > 0$ .  $f$  est donc (strictement) croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Par produit de limites,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , d'où le tableau de variation :

$x$	0	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

On trouve par ailleurs  $f(1) = 1$  et  $f'(1) = 3$ .

5. Les questions précédentes donnent l'allure suivante :



**Partie B**

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $P(n) : \ll u_n \geq 2 \gg$ .  
 $u_0 = 2 \geq 2$  donc  $P(0)$  est vraie.  
 Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons que  $P(n)$  est vraie.  $u_n \geq 2 > 0$ , donc par croissance de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  (cf A.4.),  $f(u_n) \geq f(2)$ . Or  $f(2) = (2 + \ln(2))e \geq 2$  (car  $e \geq 1$  et  $\ln(2) \geq 0$ ) donc  $u_{n+1} \geq 2$ . Donc  $P(n + 1)$  est vraie.  
 Donc  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq 2$ .
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $P(n) : \ll u_n \geq e^n \gg$ .  
 $u_0 = 2 \geq 1 = e^0$ , donc  $P(0)$  est vraie.  
 Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons que  $P(n)$  est vraie :  $u_n \geq e^n$ . Par B.1.,  $u_n \geq 2$  donc  $\ln(u_n) \geq 0$  et  $u_n + \ln(u_n) \geq e^n$ .  
 Puis par produit avec  $e^{u_n-1} \geq 0$  :  $f(u_n) \geq e^n e^{u_n-1}$ . Or  $u_n \geq 2$ , donc  $e^{u_n-1} \geq e$  et  $f(u_n) \geq e^{n+1}$ . Donc  $u_{n+1} \geq e^{n+1}$  et  $P(n + 1)$  est vraie.  
 Donc  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq e^n$ .  
 Rmq : pour l'hérédité, on pouvait écrire  $f(u_n) \geq f(e^n)$ , mais minorer par  $e^{n+1}$  pose problème si  $n = 0$ .
3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .