

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. $f : x \mapsto \sin(\ln(1 + \frac{x}{2}))$
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. $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 12(e^{3x} + 3x^2)(e^{3x} + 3x^2)^3$
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. $\forall x \in \mathbb{R} \setminus [-2, 0], f'(x) = \frac{-2\cos(\ln(1+\frac{x}{2}))}{x(x+2)}$
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 :

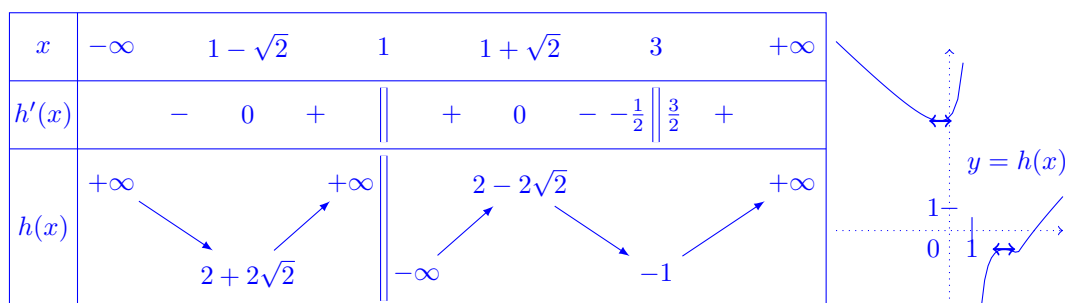
1. $\frac{\arctan(t)}{t}$ quand $t \rightarrow 0$
2. $\frac{s}{e^s - 1}$ quand $s \rightarrow 0$
3. $\frac{\ln(1+u)}{u}$ quand $u \rightarrow 0$
4. $\frac{1 - \cos(t)}{t}$ quand $t \rightarrow 0$
5. $\frac{3x}{\sin(x)}$ quand $x \rightarrow 0$
6. $\frac{\ln(1+2s^2)}{s}$ quand $s \rightarrow 0$
7. $\frac{e^{\sin(u)} - \cos(2u)}{u}$ 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 λ , 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	$-\infty$	$-\frac{\ln(\lambda)}{\lambda}$	$+\infty$
$g'(x)$	$-$	0	$+$
$g(x)$	$+\infty$	$\frac{1+\ln(\lambda)}{\lambda}$	$+\infty$

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 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 .

Résultat attendu : On trouve que v est strictement croissante sur $\mathbb{R}_+^*$, avec $\lim_{t \rightarrow 0} v(t) = 1$ et $\lim_{t \rightarrow +\infty} v(t) = e$.

Exercice 15 (★). Déterminer les valeurs de :

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

Résultat attendu :

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

Exercice 16 (★). 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 $z_1 = \sqrt{5}e^{i \arcsin(\frac{2}{\sqrt{5}})}$ ou $z_1 = \sqrt{5}e^{i \arctan(2)}$.
2. $z_2 = \frac{\sqrt{13}}{2}e^{-i \arccos(-\frac{3}{\sqrt{13}})}$ ou $z_2 = \frac{\sqrt{13}}{2}e^{i(\pi - \arcsin(-\frac{2}{\sqrt{13}}))}$ ou $z_2 = \frac{\sqrt{13}}{2}e^{i(\arctan(\frac{2}{3}) + \pi)}$.

Exercice 17 (★★). 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 18 (★★). 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 19 (★★). Déterminer les solutions réelles de l'équation $\arccos(x) = \arcsin(2x)$.

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

Exercice 20 (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 ($x \mapsto \ln(x)$ et $x \mapsto e^{x-1}$ 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
$g(x)$			1

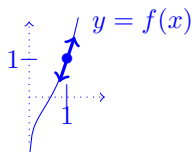
Donc $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g(x) \geq g(1) = 1 > 0$, c'est à dire $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln(x) + \frac{1}{x} > 0$.

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, $\lim_{n \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.