

Corrigés

Etude de dérivabilité

Exercice 1

Soit f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$

1. Justifier que f est continue en 0

f est un quotient de fonctions continues sur \mathbb{R} et son dénominateur ne s'annule pas, donc f est continue sur \mathbb{R} et a fortiori en 0

2. f est-elle dérivable en 0 ?

Il faut passer par la définition dans ce cas :

$$\text{pour } x \neq 0, \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{x}{1+|x|}}{x} = \frac{1}{1+|x|} \quad (\text{car } f(0) = 0)$$

$$\text{or } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+|x|} = \frac{1}{1+0} = 1 \text{ par opérations,}$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$$

donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = 1$

3. f est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

La fonction valeur absolue est \mathcal{C}^1 sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$
donc f est \mathcal{C}^1 sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$ par opérations de fonctions \mathcal{C}^1

comme f est dérivable en 0 d'après 2., il reste à étudier la continuité de f' en 0

$$\text{or } \forall x > 0, f(x) = \frac{x}{1+x}$$

$$\text{donc } \forall x > 0, f'(x) = \frac{1 \times (1+x) - x \times 1}{(1+x)^2} = \frac{1}{(1+x)^2}$$

$$\text{et } \forall x < 0, f(x) = \frac{x}{1-x}$$

$$\text{donc } \forall x < 0, f'(x) = \frac{1 \times (1-x) - x \times (-1)}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}$$

donc f' est continue en 0, donc f est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}

Exercice 2

On définit l'application f de \mathbb{R}_+ vers \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} \exp(x \ln(x)) & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_+

Par produit et composition de fonctions continues f est continue sur $]0, +\infty[$

de plus par croissance comparée $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$

et par ailleurs $\lim_{X \rightarrow 0} e^X = 1$

donc par composition $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 = f(0)$

donc f est également continue en 0, donc f est continue sur \mathbb{R}

2. f est-elle dérivable en 0 ?

Comme à l'exercice 1, il faut passer par la définition dans ce cas :

$$\begin{aligned} \text{pour } x > 0, \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \frac{\exp(x \ln(x)) - 1}{x} \\ &= \frac{\exp(x \ln(x)) - 1}{x \ln(x)} \times \ln(x) \end{aligned}$$

or à nouveau $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$

et par ailleurs $\lim_{X \rightarrow 0} \frac{e^X - 1}{X} = 1$

donc par composition $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x \ln(x)) - 1}{x \ln(x)} = 1$

et comme $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$, par produit $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty$

donc f n'est pas dérivable en 0

3. Déterminer la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0

Comme la limite du taux d'accroissement vaut $-\infty$ en 0, il s'agit ici d'un cas particulier de tangente verticale, dont l'équation est $x = 0$

4. Dresser le tableau de variations de f . Tracer \mathcal{C}_f et la tangente au point d'abscisse 0

Par produit et composition de fonctions dérivables f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $\forall x \in]0, +\infty[, f'(x) = u'(x)e^{u(x)}$

avec $u(x) = x \ln(x)$ et donc $u'(x) = \ln(x) + x \times \frac{1}{x} = \ln(x) + 1$ par dérivation d'un produit

donc $f'(x) = (\ln(x) + 1) \exp(x \ln(x))$

donc $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \ln(x) + 1 \geq 0$ (car l'exponentielle est toujours positive), $\Leftrightarrow \ln(x) \geq -1 \Leftrightarrow x \geq e^{-1}$

de même $f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \leq e^{-1}$, d'où le tableau de variations :

x	0	e^{-1}	$+\infty$	
$f'(x)$		-	0	+
f	1	$f(e^{-1})$	$+\infty$	

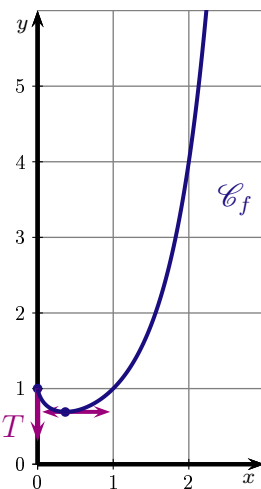
on a utilisé $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(x) = +\infty$ par produit puis par composition avec $\lim_{X \rightarrow +\infty} e^X = +\infty$

Pour le tracé, on a besoin de la valeur de $f(e^{-1})$

or $f(e^{-1}) = \exp(e^{-1} \ln(e^{-1})) = \exp\left(-\frac{1}{e}\right)$

ce qui n'est pas aisé à calculer à la main, on utilisera $f(e^{-1}) \simeq 0,7$

on peut aussi remarquer que pour $x \geq e, \ln(x) \geq 1$ et donc $f(x) \geq e^x$, donc f « rejoint une forme exponentielle ».



Exercice 3

Soit $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par :

$$\forall x \in]0, +\infty[, f(x) = \sqrt{x} \ln(1 + \sqrt{x})$$

Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$

Attention, du fait de la fonction racine carrée qui n'est pas dérivable en 0, on peut seulement dire que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ en utilisant les théorèmes généraux (opérations et composition : f est un produit de fonctions : la fonction racine carrée, et la fonction $x \mapsto \ln(1 + \sqrt{x})$, cette dernière étant une composition).

Pour montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$, il reste donc à montrer que f est dérivable en 0, et que f' est continue en 0 :

▷ Pour $x > 0$,
$$\frac{f(x) - f(0)}{x} = \frac{\ln(1 + \sqrt{x})}{\sqrt{x}}$$

or $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$ (nous l'avons vu en exemple du cours, il s'agit de $\ln'(1)$),

par composition avec $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0$, on a : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sqrt{x})}{\sqrt{x}} = 1$

donc f est dérivable en 0, et $f'(0) = 1$.

▷ Pour $x > 0$, on a :
$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \ln(1 + \sqrt{x}) + \sqrt{x} \times \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}}{1 + \sqrt{x}}$$

soit
$$f'(x) = \frac{\ln(1 + \sqrt{x})}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{2(1 + \sqrt{x})}$$

Il reste à savoir si f' est continue en 0, pour cela on étudie la limite de f' en 0

comme vu au dessus, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sqrt{x})}{\sqrt{x}} = 1$

de plus $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2(1 + \sqrt{x})} = \frac{1}{2}$, donc $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \frac{1}{2} \times 1 + \frac{1}{2} = 1$

ainsi, $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$ et donc f' est continue en 0.

Finalement, f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$

Exercice 4

Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} \ln(x) & \text{si } x \geq 1 \\ e^x - e & \text{si } x < 1 \end{cases}$

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R}

f est continue sur $] -\infty, 1[$ et sur $]1, +\infty[$ car définie par des fonctions continues sur ces intervalles, la seule discontinuité possible est en 1

mais $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} e^x - e = e - e = 0$ par continuité de la fonction exponentielle

et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \ln(1) = 0$ par continuité de \ln

donc $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1)$

donc f est continue en 1 et donc sur \mathbb{R}

2. f est-elle dérivable sur \mathbb{R} ?

De même, f est dérivable sur $] -\infty, 1[$ et sur $]1, +\infty[$ car définie par des fonctions dérivables sur ces intervalles, étudions alors la dérivabilité en 1 :

mais $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^x - e}{x - 1} = g'(1) = e$ avec $g(x) = e^x - e$ puisqu'on reconnaît le taux d'accroissement de cette fonction g qui est par ailleurs dérivable et dont la dérivée est $g'(x) = e^x$

et $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln(x)}{x - 1} = \ln'(1) = 1$ d'après la nouvelle limite du cours (où on reconnaît le taux d'accroissement de

la fonction \ln en 1) donc $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$

donc $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ n'admet pas de limite quand x tend vers 1, donc f n'est pas dérivable en 1

Nota bene : en résumé, on a utilisé que f était définie par deux fonctions dérivables à gauche et à droite de 1, mais leurs dérivées respectives ne se rejoignent pas en une valeur commune donc f n'est pas dérivable en 1 (graphiquement, on pourrait définir une tangente à gauche et une tangente à droite, qui ici sont différentes).

Calcul de dérivée

Exercice 5

Soit f définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 \ln(x) & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

1. Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_+

f est continue sur $]0, +\infty[$ (opérations de fonctions continues sur ces intervalles), la seule discontinuité possible est en 0

mais $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln(x) = 0$ par croissance comparée

donc par addition, $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} f(x) = 1 = f(0)$

donc f est continue en 0 et donc sur \mathbb{R}

2. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , et calculer $f'(x)$ pour $x > 0$

De même, f est dérivable sur $]0, +\infty[$ (opérations de fonctions dérivables sur ces intervalles)

et $\forall x > 0, f'(x) = -(u'(x)v(x) + u(x)v'(x))$ avec $u(x) = x^2$ et $v(x) = \ln(x)$ et donc $u'(x) = 2x$ et $v'(x) = \frac{1}{x}$

donc $f'(x) = -\left(2x \ln(x) + x^2 \times \frac{1}{x}\right) = -2x \ln(x) - x = -x(1 + 2 \ln(x))$

3. Montrer que f est dérivable en 0, et calculer $f'(0)$

Pour $x > 0, \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1 - x^2 \ln(x) - 1}{x} = \frac{-x^2 \ln(x)}{x} = -x \ln(x)$

or $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$ par croissance comparée

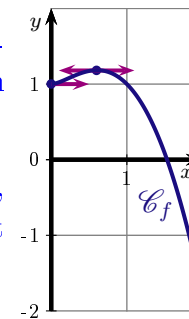
donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 0$

donc f est dérivable en 0 et $f'(0) = 0$

4. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+

De même, par opérations de fonctions \mathcal{C}^1 , f est \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$,
et f est dérivable en 0 et $f'(0) = 0$
reste à vérifier la continuité de f' en 0
d'après 2., pour $x > 0$, $f'(x) = -x - 2x \ln(x)$
or à nouveau $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$ donc $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x \neq 0}} f'(x) = 0 = f'(0)$
donc f' est continue en 0, donc f' est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+

La courbe commence croissante mais avec une tangente horizontale en 0, puis atteint un maximum pour $x = e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{e^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$ avant de décroître il n'est pas aisé de calculer cette valeur à la main, on prend donc $e^{-\frac{1}{2}} \simeq 0,6$ et le maximum vaut $1 + \frac{1}{2e} \simeq 1,2$



5. Dresser le tableau de variation de f

$f'(0) = 0$ et pour $x > 0$, $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -x(1 + 2 \ln(x)) \geq 0 \Leftrightarrow 1 + 2 \ln(x) \leq 0$ (car $x > 0$) $\Leftrightarrow 2 \ln(x) \leq -1 \Leftrightarrow \ln(x) \leq -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x \leq e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$ car exp est croissante sur \mathbb{R}
de même $f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \geq e^{-\frac{1}{2}}$
on peut donc établir le tableau de variations de f sachant que $f(e^{-\frac{1}{2}}) = 1 - (e^{-\frac{1}{2}})^2 \ln(e^{-\frac{1}{2}}) = 1 - e^{-1} \left(-\frac{1}{2}\right) \ln(e) = 1 + \frac{1}{2e}$
et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ par opérations
car $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - x^2 \ln(x) = -\infty$

x	0	$e^{-1/2}$	$+\infty$
$f'(x)$	0	+	0 -
f	1	$1 + \frac{1}{2e}$	$-\infty$

6. Tracer l'allure de \mathcal{C}_f au voisinage du point d'abscisse 0

Exercice 6

Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes, déterminer un domaine Δ sur lesquelles elles sont dérivables en utilisant les théorèmes généraux, et calculer leur dérivée.

1. $f_1(x) = \sqrt{1 - 4x^2}$

$f_1(x) = \sqrt{u(x)}$ avec $u(x) = 1 - 4x^2$, donc f_1 est définie dès lors que $u(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1 - 4x^2 \geq 0 \Leftrightarrow 4x^2 \leq 1 \Leftrightarrow x^2 \leq \frac{1}{4} \Leftrightarrow |x| \leq \frac{1}{2}$

donc f_1 est définie sur $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$

f_1 est dérivable là où elle est définie et de plus là où $u(x)$ ne s'annule pas (composition de fonctions dérivables : une fonction polynomiale et la fonction racine carrée qui est dérivable sur $]0, +\infty[$), i.e. si $1 - 4x^2 \neq 0 \Leftrightarrow 4x^2 \neq 1 \Leftrightarrow x^2 \neq \frac{1}{4} \Leftrightarrow x \neq -\frac{1}{2}$ ou $x = \frac{1}{2}$

donc f_1 est dérivable sur $\left]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right[$ et

$$\forall x \in \left]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right[, f_1'(x) = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}} = \frac{-8x}{2\sqrt{1-4x^2}} = \frac{-4x}{\sqrt{1-4x^2}}$$

2. $f_2(x) = x^{\ln(x)}$

alors $f_2(x) = \exp[\ln(x) \ln(x)] = \exp[(\ln(x))^2]$

donc f_2 est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$ en tant que composition de fonctions dérivables.

de plus $f_2(x) = \exp[u(x)]$ avec $u(x) = (\ln(x))^2$

on peut écrire $u(x) = v(x)^2$ avec $v(x) = \ln(x)$
 et donc $u'(x) = 2v'(x)v(x) = 2\frac{1}{x}\ln(x) = \frac{2\ln(x)}{x}$
 donc $\forall x > 0, f_2'(x) = u'(x)\exp(u(x)) = \frac{2\ln(x)}{x}\exp[(\ln(x))^2]$
 que l'on peut écrire $f_2'(x) = \frac{2\ln(x)}{x}x^{\ln(x)} = 2\ln(x)x^{\ln(x)-1}$

3. $f_3(x) = \frac{1}{x^4}$

$f_3(x) = x^{-4}$ donc f_3 est définie et dérivable sur $] -\infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$ car c'est une fonction usuelle dérivable (fonction puissance), de plus $\forall x \neq 0, f_3'(x) = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

4. $f(x) = x^2 e^{-2x}$

Aucune contrainte de définition et de dérivabilité ici, donc f est définie et dérivable sur \mathbb{R}
 pour dériver, on utilise la formule du produit avec $u(x) = x^2$ (et donc $u'(x) = 2x$) et $v(x) = e^{-2x}$ (et donc $v'(x) = -2e^{-2x}$)
 donc $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 2xe^{-2x} + x^2 \times (-2e^{-2x}) = 2xe^{-2x}(1 - x)$

5. $g(x) = \frac{x\sqrt{x}}{e^x - 1}$

La racine carrée limite la définition de g à \mathbb{R}_+ et le dénominateur limite à $]0, +\infty[$ (car $e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$), ce qui permet d'éviter le problème de non-dérivabilité de la racine carrée en 0 donc, en tant qu'opération de fonctions dérivables,

g est dérivable sur $]0, +\infty[$ et en notant $u(x) = x^{\frac{3}{2}}$ alors $u'(x) = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}$ et $v(x) = e^x - 1$ (alors $v'(x) = e^x$)

on trouve, $\forall x > 0, g'(x) = \frac{\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}(e^x - 1) - x^{\frac{3}{2}}e^x}{(e^x - 1)^2}$
 $= \frac{\sqrt{x} [e^x (\frac{3}{2} - x) - \frac{3}{2}]}{(e^x - 1)^2}$

6. $h(x) = (x^2 + 1)^x$

h est définie par une « puissance quelconque », que l'on peut

écrire par définition, $h(x) = \exp(x \ln(x^2 + 1))$
 donc h est définie sur \mathbb{R} , car $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 > 0$ et en écrivant $u(x) = x \ln(x^2 + 1)$, on obtient,
 $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = u'(x)e^{u(x)}$
 or $u(x)$ s'écrit comme un produit $v(x)w(x)$ avec $v(x) = x$ (donc $v'(x) = 1$) et $w(x) = \ln(x^2 + 1)$ (donc $w'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$)
 donc $\forall x \in \mathbb{R}, h'(x) = \left(\ln(x^2 + 1) + x \times \frac{2x}{x^2 + 1} \right) \exp(x \ln(x^2 + 1))$
 $= \left(\ln(x^2 + 1) + \frac{2x^2}{x^2 + 1} \right) (x^2 + 1)^x$

7. $k(x) = \ln\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)$

Avec $u(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ (et donc $u'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$), on trouve que k est définie et dérivable sur \mathbb{R} car $\forall x \in \mathbb{R}, u(x) > 0$ et k est une composition de fonctions dérivables

de plus $\forall x > 0, k'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{\frac{e^x + e^{-x}}{2}}{\frac{e^x - e^{-x}}{2}} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$

Dérivées successives

Exercice 7

Soit g la fonction définie sur \mathcal{D} par : $\forall x \in \mathcal{D}, g(x) = -\ln(1 - x)$

- Déterminer le domaine de définition \mathcal{D} de g

Le nombre $g(x)$ est défini si et seulement si $1 - x > 0 \Leftrightarrow x < 1$
 donc $\mathcal{D} =] -\infty, 1[$

- Justifier que g est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathcal{D}

g est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -\infty, 1[$ par composition de fonctions de classe \mathcal{C}^∞ , puisque \ln est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}_+^*

- Par récurrence, établir une formule pour $g^{(n)}(x)$, avec $x \in \mathcal{D}$ et $n \in \mathbb{N}^*$

Pour $x < 1$: $g'(x) = (1-x)^{-1}$ $g''(x) = (1-x)^{-2}$ $g^{(3)}(x) = 2(1-x)^{-3}$ $g^{(4)}(x) = 6(1-x)^{-4}$

En extrapolant, on trouve la formule suivante, qui devient notre assertion $P(n)$

pour $n \geq 1$, $P(n) : \forall x \in]-\infty, 1[$, $g^{(n)}(x) = \frac{(n-1)!}{(1-x)^n}$

Initialisation : $P(1)$ est vraie comme nous l'avons vu juste au-dessus.

Hérédité : soit $n \geq 0$, supposons $P(n)$ vraie.

alors par hypothèse, $\forall x \in]-\infty, 1[$, $g^{(n)}(x) = \frac{(n-1)!}{(1-x)^n}$

donc $g^{(n)}$ est dérivable sur $] -\infty, 1[$

et pour $x \in]-\infty, 1[$, on peut aussi écrire $g^{(n)}(x) = (n-1)!(1-x)^{-n}$

alors $g^{(n+1)}(x) = (n-1)!(-n) \times (-1) \times (1-x)^{-n-1}$

i.e. $g^{(n+1)}(x) = n \times (n-1)!(1-x)^{-(n+1)} = n \frac{1}{(1-x)^{n+1}}$

donc $P(n+1)$ est vérifiée, d'où l'hérédité et donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est vraie.

Etude de fonctions

Exercice 8

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = 2e^{-x}\sqrt{x}$

1. Vérifier que f est continue sur \mathbb{R}_+

f est un produit de fonctions continues sur \mathbb{R}_+

2. Vérifier que $f\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\frac{2}{e}}$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2e^{-1/2} \times \sqrt{\frac{1}{2}} = 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times (e^{-1})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{e}} = \sqrt{\frac{2}{e}}$$

3. f est-elle dérivable sur \mathbb{R}_+ ?

D'après les théorèmes généraux, on peut seulement dire que f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* , par produit de fonctions dérivables sur \mathbb{R}_+^*

mais pour savoir si f est ou n'est pas dérivable sur \mathbb{R}_+ , il faut examiner la dérivabilité en 0 « à la main ».

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{-x}\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2e^{-x}}{\sqrt{x}} = +\infty$ par opération (quotient), car $\lim_{x \rightarrow 0} e^{-x} = 1$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = 0^+$

donc f n'est pas dérivable en 0, et de fait, elle n'est pas dérivable sur \mathbb{R}_+

4. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x}}{e^x} = 0$ par croissances comparées.

5. Dresser le tableau de variations complet de f

Pour $x > 0$, on a : $f'(x) = -2e^{-x}\sqrt{x} + 2e^{-x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}(1-2x)$

donc $f'(x)$ est du signe de $1-2x$, d'où le tableau de variations :

x	0	1/2	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
f	0	$\sqrt{\frac{2}{e}}$	0

6. Etudier la convexité de f , et montrer que \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion.

pour $x > 0$, $f'(x) = -2e^{-x}\sqrt{x} + e^{-x} \times x^{-1/2}$

donc $f''(x) = 2e^{-x}\sqrt{x} - 2e^{-x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} + e^{-x} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times x^{-3/2}$

que l'on peut écrire $f''(x) = \frac{e^{-x}}{2x\sqrt{x}}(4x^2 - 4x - 1)$

L'équation du second degré $4x^2 - 4x - 1 = 0$ a deux solutions

$$r_1 = \frac{4 + 2\sqrt{5}}{8} = \frac{2 + \sqrt{5}}{4} \text{ et } r_2 = \frac{2 - \sqrt{5}}{4}$$

Pour $x > 0$, $f''(x)$ est du signe du trinôme $4x^2 - 4x - 1$. Mais $r_2 < 0$, et $r_1 > 0$, donc on a le tableau de signe suivant :

x	0	r_1	$+\infty$
$f''(x)$		-	+

On en déduit que \mathcal{C}_f a un seul point d'inflexion : le point d'abscisse r_1 , que f est concave sur $]0, r_1]$ et convexe sur $[r_1, +\infty[$.

7. Soit g définie sur $I =]0, \frac{1}{2}[$ par : $\forall x \in I, g(x) = f(x)$

Montrer que g définit une bijection entre I et un intervalle J à déterminer.

On applique le théorème de la bijection à g qui est continue est strictement croissante sur I et donc bijective de I sur

$$J =]g(0), g\left(\frac{1}{2}\right)[, \text{ on trouve donc } J =]0, \sqrt{\frac{2}{e}}[$$

8. Justifier que g^{-1} est dérivable sur J

g est donc une bijection continue, strictement décroissante de I dans J . Elle est dérivable sur cet intervalle, et d'après la question 5, on sait que $g'(x) \neq 0$ pour tout $x \in I$. Donc d'après la propriété de dérivabilité de la bijection réciproque (voir cours), g^{-1} est dérivable sur J

Exercice 9

Soit f la fonction définie sur $]0, 1[$ par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\ln(x)} & \text{si } x \in]0, 1[\\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que f est continue sur $]0, 1[$

f est continue sur $]0, 1[$ car définie par l'inverse d'une fonction continue

de plus $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$ donc par inversion de limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln(x)} = 0$

et donc $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$ donc f est continue en 0 et de fait sur $]0, 1[$

2. f est-elle dérivable en 0 ?

On passe par la définition ici :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\frac{1}{\ln(x)}}{x} = \frac{1}{x \ln(x)}$$

or $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$ par croissance comparée (et même 0^-)

donc par inversion $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty$

donc f n'est pas dérivable en 0

3. Déterminer la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0

Comme la limite du taux d'accroissement vaut $-\infty$ en 0, il s'agit ici d'un cas particulier de tangente verticale, dont l'équation est $x = 0$

4. Etudier les variations de f

f est dérivable sur $]0, 1[$ et

$$\forall x \in]0, 1[, f'(x) = \frac{-\ln'(x)}{(\ln(x))^2} = \frac{-\frac{1}{x}}{(\ln(x))^2} = -\frac{1}{x(\ln(x))^2}$$

or $\forall x \in]0, 1[, x(\ln(x))^2 > 0$ (produit de termes strictement positifs)

donc $\forall x \in]0, 1[, f'(x) < 0$, donc f est strictement décroissante sur $]0, 1[$ et donc sur $[0, 1[$ par propriété.

5. Etudier la convexité de f , et les points d'inflexion de \mathcal{C}_f , et donner les tangentes à \mathcal{C}_f aux éventuels points d'inflexion.

D'après la question précédente,

$$\forall x \in]0, 1[, f'(x) = -\frac{1}{v(x)} \text{ avec } v(x) = x(\ln(x))^2$$

donc f' est dérivable sur $]0, 1[$ et

$$\forall x \in]0, 1[, f''(x) = -\left(-\frac{v'(x)}{v(x)^2}\right) = \frac{v'(x)}{v(x)^2}$$

donc $f''(x)$ est du signe de $v'(x)$

or $v(x) = a(x)b(x)$ avec $a(x) = x$ (et donc $a'(x) = 1$) et

$$b(x) = (\ln(x))^2 \text{ donc } b'(x) = 2 \ln'(x) \ln(x) = 2 \frac{\ln(x)}{x}$$

$$\text{donc } v'(x) = (\ln(x))^2 + x \times 2 \frac{\ln(x)}{x} = (\ln(x))^2 + 2 \ln(x) \\ = \ln(x)(\ln(x) + 2)$$

$$\text{or } \forall x \in]0, 1[, \ln(x) < 0$$

$$\text{donc } v'(x) > 0 \Leftrightarrow \ln(x) + 2 < 0 \Leftrightarrow \ln(x) < -2 \Leftrightarrow x < e^{-2} = \frac{1}{e^2}$$

$$\text{de même } v'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \frac{1}{e^2} \text{ et } v(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{e^2}$$

donc par caractérisation des fonctions convexes et concaves, f est convexe sur $]0, e^{-2}[$, concave sur $]e^{-2}, 1[$ et admet un point d'inflexion en e^{-2} car f'' s'annule en changeant de signe en ce point de plus la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse e^{-2} a pour équation $y = f'(e^{-2})(x - e^{-2}) + f(e^{-2})$

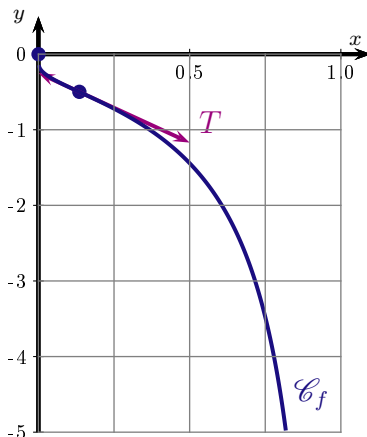
$$\text{or } f(e^{-2}) = \frac{1}{\ln(e^{-2})} = -\frac{1}{2} \text{ et } f'(e^{-2}) = -\frac{1}{e^{-2}(\ln(e^{-2}))^2} = \\ -\frac{e^2}{(-2)^2} = -\frac{e^2}{4}$$

$$\text{donc l'équation est } y = -\frac{e^2}{4}(x - e^{-2}) - \frac{1}{2} = -\frac{e^2}{4}x + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\text{soit } y = -\frac{e^2}{4}x + \frac{1}{4}$$

6. Représenter \mathcal{C}_f

Sans aide il n'est pas facile de déterminer e^2 , à défaut, on peut se contenter de $e^2 \simeq 8$ et donc prendre l'équation $y = -2x - \frac{1}{4}$ pour la tangente trouvée précédemment de plus on utilise la tangente verticale en 0 et $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$ car $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x) = 0^-$ (puis par inversion)



Exercice 10

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = xe^x$

1. Etudier les variations de f et ses limites.

f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que produit de fonctions dérivables et $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^x + xe^x = (1+x)e^x$

donc $f'(x)$ est du signe de $(1+x)$, c'est-à-dire négative sur $] -\infty, -1[$ (strictement si on exclut -1) et positive sur $[-1, +\infty[$, donc f est strictement décroissante sur $] -\infty, -1[$ et strictement croissante sur $[-1, +\infty[$

enfin par croissance comparée, $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$, et d'autre part $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ donc par produit $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^x = +\infty$

2. Déterminer la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse 0.

Cette tangente a pour équation $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$

or $f'(0) = (1+0)e^0 = 1$ et $f(0) = 0$ donc l'équation de la tangente est $y = x$.

3. Montrer que f induit une bijection entre $[-1, +\infty[$ et $[-e^{-1}, +\infty[$. On notera h cette bijection.

f est strictement croissante sur $[-1, +\infty[$, donc f induit (ou réalise) une bijection de $[-1, +\infty[$ sur $[f(-1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[$, i.e. sur $[-e^{-1}, +\infty[$ car $f(-1) = -1 \times e^{-1}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ comme nous l'avons vu plus haut.

4. On note $W = h^{-1}$. Montrer que W est dérivable sur $] -e^{-1}, +\infty[$ et que pour $x > -e^{-1}$ et $x \neq 0$, on a : $W'(x) = \frac{W(x)}{x(1+W(x))}$

Par propriété, la réciproque d'une fonction dérivable est dérivable là où elle ne s'annule pas, or g est dérivable (c'est le cas de f donc c'est le cas de g aussi) mais $g'(-1) = f'(-1) = 0$, donc W est dérivable sur $]h(-1), +\infty[$, i.e. sur $] -e^{-1}, +\infty[$

de plus, nous savons que $\forall x \in] -e^{-1}, +\infty[, W'(x) = \frac{1}{h'(W(x))}$

donc $W'(x) = \frac{1}{(1+W(x))e^{W(x)}}$

or $W(x)e^{W(x)} = f(W(x)) = h(W(x)) = h \circ h^{-1}(x) = x$

soit $W(x)e^{W(x)} = x$

dont on déduit $e^{W(x)} = \frac{x}{W(x)}$ dès lors que $W(x) \neq 0$, ce qui est

le cas pour $x \neq 0$ (en effet $W(x) \neq 0 \Rightarrow h(W(x)) = h(0)$ i.e. $x = 0$)

finalement $\forall x \in]-e^{-1}, +\infty[$ et $x \neq 0$,

$$W'(x) = \frac{1}{\frac{x}{W(x)} + x} = \frac{1}{x(\frac{1}{W(x)} + 1)} = \frac{W(x)}{x(1+W(x))}$$

Exercice 11

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

1. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , et déterminer f'

f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} (et même $\mathcal{C}^{+\infty}$ en tant que quotient de fonctions \mathcal{C}^1 (ou $\mathcal{C}^{+\infty}$) sur \mathbb{R}

de plus avec $u(x) = e^x - 1$ et $v(x) = e^x + 1$

on a alors $u'(x) = e^x$ et $v'(x) = e^x$

et donc $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v(x)^2}$
 $= \frac{e^x(e^x + 1) - (e^x - 1)e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$

2. Dresser le tableau de variations complet de f

Avec l'expression trouvée précédemment, on trouve que $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) > 0$ donc f est strictement croissante sur \mathbb{R} , il faut alors calculer les limites pour compléter le tableau :

d'une part $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ donc par opérations $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{0 - 1}{0 + 1} = -1$

et en $+\infty$, on factorise pour lever l'indétermination :

$$f(x) = \frac{e^x(1 - e^{-x})}{e^x(1 + e^{-x})} = \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}}$$

et donc par opérations $\lim_{x \rightarrow -\infty} = 1$

on peut donc dresser le tableau de variations de f

x	$-\infty$	$+\infty$
f	-1	1

(une flèche pointe de -1 vers 1)

3. Etudier la convexité de f , et montrer que \mathcal{C}_f admet un point d'inflexion.

Comme nous l'avons vu plus haut, f' est dérivable et en notant, pour $x \in \mathbb{R}, a(x) = 2e^x$ et $b(x) = (e^x + 1)^2$ on a $a'(x) = 2e^x$ et $b'(x) = 2e^x(e^x + 1)$ et de fait

$$\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) = \frac{a(x)b(x) - a'(x)b'(x)}{b(x)^2} \text{ (car } a'(x) = a(x))$$

$$= \frac{2e^x((e^x + 1)^2 - 2e^x[2e^x(e^x + 1)])}{(e^x + 1)^4}$$

$$= \frac{2e^x(e^x + 1)(e^x + 1 - 2e^x)}{(e^x + 1)^4} = \frac{2e^x(1 - e^x)}{(e^x + 1)^3}$$

donc $f''(x)$ est du signe de $1 - e^x$, de fait

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x < 0, f''(x) < 0 \Leftrightarrow x > 0 \text{ et } f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

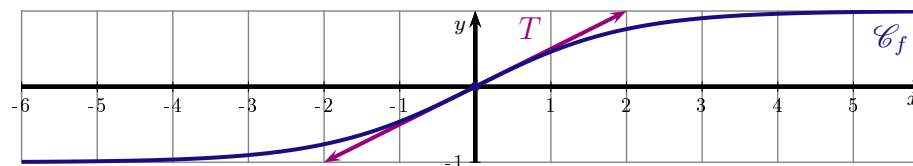
donc par caractérisation des fonctions convexes et concaves, f est convexe sur \mathbb{R}_- , concave sur \mathbb{R}_+ et admet un point d'inflexion au point d'abscisse 0 (puisque sa dérivée seconde s'annule en changeant de signe).

4. Tracer \mathcal{C}_f ainsi que la tangente au point d'inflexion.

Cette tangente a pour équation $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ i.e. $y = \frac{x}{2}$

car $f(0) = 0$ et $f'(0) = \frac{2e^0}{(e^0 + 1)^2} = \frac{1}{2}$

On se contente alors du point $(0, 0)$, de la tangente et des limites pour tracer f



Exercice 12

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = -\frac{1}{x}$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

1. Montrer que la suite $(S_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

(S_n) est la somme partielle d'une série à termes positifs, il s'agit donc d'une suite croissante (on peut s'en convaincre en écrivant

$$S_{n+1} - S_n = \dots = \frac{1}{(n+1)^2}$$

2. Soit k un entier tel que $k \geq 2$

a. Montrer que pour tout $x \in [k-1, k]$,

$$\frac{1}{k^2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{(k-1)^2}$$

f est $\mathcal{C}^{+\infty}$ car c'est l'opposée d'une fonction usuelle ($x \mapsto x^{-1}$), de plus, $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $f'(x) = -\left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{1}{x^2}$

alors pour $k \in \mathbb{N}$, $k \geq 2$, $x \in [k-1, k] \Rightarrow (k-1)^2 \leq x^2 \leq k^2$
car la fonction carré est croissante sur \mathbb{R}^+

et donc $\frac{1}{k^2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{(k-1)^2}$ car la fonction inverse est décroissante sur $]0, +\infty[$

b. En déduire un encadrement de $f(k) - f(k-1)$

Etant donné que f' est bornée sur $[k, k-1]$, d'après l'inégalité des accroissements finis que l'on applique avec $a = k-1$ et $b = k$ (qui sont bien des points de l'intervalle $[k-1, k]$, on en déduit que $\frac{1}{k^2}[k - (k-1)] \leq f(k) - f(k-1) \leq \frac{1}{(k-1)^2}[k - (k-1)]$ i.e. $\frac{1}{k^2} \leq f(k) - f(k-1) \leq \frac{1}{(k-1)^2}$

3. En déduire que pour n entier tel que $n \geq 2$:

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq f(n) - f(1)$$

On a montré à la question précédente que

$$\forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2, \frac{1}{k^2} \leq f(k) - f(k-1)$$

$$\text{donc pour } n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq \sum_{k=2}^n (f(k) - f(k-1))$$

or $\sum_{k=2}^n (f(k) - f(k-1))$ est une somme télescopique,

$$\text{donc } \sum_{k=2}^n (f(k) - f(k-1)) = f(n) - f(1)$$

$$\text{et de fait } \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq f(n) - f(1)$$

4. En déduire que la suite $(S_n)_{n \geq 1}$ converge.

$$\text{Par définition de } f, f(n) - f(1) = -\frac{1}{n} - \left(-\frac{1}{1}\right) = 1 - \frac{1}{n}$$

$$\text{donc } f(n) - f(1) \leq 1 \text{ et de fait } \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2, \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \leq 1$$

$$\text{or } \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k^2} \text{ par relation de Chasles}$$

$$\text{donc } \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq 1 + 1 = 2$$

donc $(S_n)_{n \geq 1}$ est une suite croissante et majorée, elle est donc convergente d'après le théorème de la limite monotone (on aurait aussi pu parler d'une série à termes positifs majorée).

Exercice 13

Soit f la fonction définie sur son domaine de définition \mathcal{D}_f par

$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$

On définit une suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

On pose $I = \left[\frac{1}{2}, 1 \right]$

1. Déterminer \mathcal{D}_f
2. Etudier les variations de f sur $]0, +\infty[$
3. Montrer que $f(I) \subset I$
4. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in I$
5. Déterminer les *points fixes* de f , c'est-à-dire les solutions de l'équation $f(x) = x$. On note α l'unique point fixe de f tel que $\alpha \in I$

6. Montrer que :

$$\forall x \in I, |f'(x)| \leq \frac{4}{9}$$

7. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{4}{9} |u_n - \alpha|$$

8. Montrer par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{4}{9}\right)^n |u_0 - \alpha|$

9. Etudier la convergence de la suite u

Exercice 14

Soit f la fonction définie sur son domaine de définition \mathcal{D}_f par

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right)$$

On définit une suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

On pose $I = [\sqrt{3}, +\infty[$

1. Déterminer \mathcal{D}_f

f est définie dès que $\frac{3}{x}$ est défini, i.e. $x \neq 0$
donc $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$

2. Etudier les variations de f sur $]0, +\infty[$

f est dérivable sur \mathcal{D}_f (somme de fonctions dérivables) et

$$\forall x \in]0, +\infty[, f'(x) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{3}{x^2} \right)$$

donc $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 1 - \frac{3}{x^2} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{3}{x^2} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{3} \geq 1$ (car la fonction inverse est décroissante sur $]0, +\infty[$)

$\Leftrightarrow x^2 \geq 3 \Leftrightarrow \sqrt{x^2} \geq \sqrt{3}$ (car la fonction racine est croissante sur \mathbb{R}_+)

$\Leftrightarrow |x| \geq \sqrt{3} \Leftrightarrow x \geq \sqrt{3}$ (car $x \geq 0$)

de même $f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \leq \sqrt{3}$

donc f est décroissante sur $]0, \sqrt{3}]$ et croissante sur $[\sqrt{3}, +\infty[$ (i.e. sur I)

3. Montrer que $f(I) \subset I$

Soit $x \in I$, alors $\sqrt{3} \leq x$ et donc $f(\sqrt{3}) \leq f(x)$ car f est croissante sur I

$$\text{or } f(\sqrt{3}) = \frac{1}{2} \left(\sqrt{3} + \frac{3}{\sqrt{3}} \right) = \frac{1}{2} (\sqrt{3} + \sqrt{3}) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

donc $\sqrt{3} \leq f(x)$, i.e. $f(x) \in I$

donc $f(I) \subset I$ (l'image de tout élément de I est dans I)

4. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in I$

Du grand classique, par récurrence! Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit $P(n) : u_n \in I$

Initialisation : $u_0 = 2 = \sqrt{4} \geq \sqrt{3}$ (car la fonction racine est croissante), donc $u_0 \in I$ et donc $P(0)$ est vraie

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$, on suppose que $P(n)$ est vraie par hypothèse $u_n \in I$ donc $f(u_n) \in I$ d'après **3**.

i.e. $u_{n+1} \in I$ donc $P(n+1)$ est vraie, d'où l'hérédité donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ est vraie, i.e. $u_n \in I$

5. Déterminer les points fixes de f et étudier le signe de $f(x) - x$ pour $x \in \mathbb{R}^*$

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}^* \text{ alors } f(x) = x \Leftrightarrow \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right) = x \Leftrightarrow x + \frac{3}{x} = 2x \Leftrightarrow$$

$$\frac{3}{x} = x \Leftrightarrow 3 = x^2 \text{ (bien équivalent car } x \neq 0)$$

$$\text{donc } f(x) = x \Leftrightarrow x = -\sqrt{3} \text{ ou } x = \sqrt{3}$$

$$\text{Par ailleurs, on trouve de même } f(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow \frac{3}{x} \geq x$$

1^{er} cas : $x > 0$

$$\text{alors } f(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow 3 \geq x^2 \Leftrightarrow \sqrt{3} \geq x$$

2^{ème} cas : $x < 0$

$$\text{alors } f(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow 3 \leq x^2 \Leftrightarrow \sqrt{3} \leq \sqrt{x^2} \Leftrightarrow \sqrt{3} \leq |x|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{3} \leq -x \Leftrightarrow -\sqrt{3} \geq x$$

finalement $f(x) - x \leq 0$ sur $[-\sqrt{3}, 0[\cup]\sqrt{3}, +\infty[$ et positif sinon.

6. a. Étudier la monotonie de u

D'après **4.**, $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in I$

donc d'après **5.**, $\forall n \in \mathbb{N}$, $f(u_n) - u_n \leq 0$ donc $f(u_n) \leq u_n$ i.e.

$$u_{n+1} \leq u_n$$

donc u est décroissante

b. En déduire que u converge vers un réel ℓ

u est décroissante et minorée (car $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \in I$, donc $u_n \geq \sqrt{3}$) donc d'après le théorème de la limite monotone, u converge vers un réel ℓ

c. Montrer que $\ell = \sqrt{3}$

D'après la question précédente, $u_n \rightarrow \ell$

donc $f(u_n) \rightarrow f(\ell)$ car f est continue

or par propriété $u_n \rightarrow \ell \Rightarrow u_{n+1} \rightarrow \ell$

or $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$, donc par unicité de la limite, $\ell = f(\ell)$

donc ℓ est un point fixe de f , donc $\ell = \sqrt{3}$ ou $\ell = -\sqrt{3}$

or $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq \sqrt{3}$ donc par passage à la limite dans l'inégalité, $\ell \geq \sqrt{3}$

de fait $\ell \neq -\sqrt{3}$ et de fait $\ell = \sqrt{3}$

7. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{3}|$$

Comme dans l'exercice **13**, on va démontrer cela grâce à l'inégalité des accroissement finis et dans un premier temps, il faut majorer $f'(x)$

soit $x \in I$ alors $x \geq \sqrt{3}$ donc $x^2 \geq 3$ (la fonction carré étant croissante sur \mathbb{R}_+)

donc $\frac{1}{x^2} \leq \frac{1}{3}$ (car la fonction inverse est décroissante sur \mathbb{R}_+)

donc $\frac{3}{x^2} \leq 1$ donc $-\frac{3}{x^2} \geq -1$ et donc $1 - \frac{3}{x^2} \geq 0$

de fait $f'(x) \geq 0$ et donc $|f'(x)| = f'(x)$

et $f'(x) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{3}{x^2} \right) \Rightarrow f'(x) \leq \frac{1}{2}$, i.e. $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

Soit $n \in \mathbb{N}$, on peut donc appliquer l'IAF, en prenant $a = \sqrt{3}$ et $b = u_n$ qui sont bien des éléments de I , donc :

$$\left| f(u_n) - f(\sqrt{3}) \right| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{3}| \text{ i.e.}$$

$$\left| u_{n+1} - \sqrt{3} \right| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{3}| \text{ car } f(u_n) = u_{n+1} \text{ et } f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$$

8. En déduire que la suite u converge vers $\sqrt{3}$

De nouveau comme à l'exercice 1", on va montrer dans un premier temps : $P(n) : \ll |u_n - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \sqrt{3}| \gg$ que l'on définit pour $n \in \mathbb{N}$

Initialisation : $P(0)$ est vraie $\Leftrightarrow |u_0 - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0 |u_0 - \sqrt{3}| \Leftrightarrow$

$$|u_0 - \sqrt{3}| \leq |u_0 - \sqrt{3}|$$

ce qui est vrai, donc $P(0)$ est vraie

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}$, on suppose que $P(n)$ est vraie

$$\text{d'après 7., } |u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{3}|$$

$$\text{or par hypothèse } |u_n - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \sqrt{3}|$$

$$\text{donc } \frac{1}{2} |u_n - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \sqrt{3}|$$

et donc $|u_{n+1} - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \sqrt{3}|$ i.e. $P(n+1)$ est vraie, d'où l'hérédité

donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, P(n)$ est vraie.

On peut alors conclure, car $\left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0$ (suite géométrique de raison $|q| < 1$)

donc par théorème des gendarmes, $|u_n - \sqrt{3}| \rightarrow 0$ ce qui équivaut à $u_n \rightarrow \sqrt{3}$

Option B (qui évite la récurrence) :

pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $v_n = |u_n - \sqrt{3}|$

alors d'après 7., $v_{n+1} \leq \frac{1}{2}v_n$

or $v_n \geq 0$ donc $\frac{1}{2}v_n \leq v_n$ et donc $v_{n+1} \leq v_n$

donc $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante et minorée (car positive) donc d'après le théorème de la limite monotone, elle converge vers un

réel ℓ' et $\ell' \geq 0$ car $\forall n \in \mathbb{N}, v_n \geq 0$

de fait $\frac{1}{2}v_n \rightarrow \frac{\ell'}{2}$

et donc par passage à la limite dans l'inégalité $v_{n+1} \leq \frac{1}{2}v_n$,

on obtient $\ell' \leq \frac{\ell'}{2}$ et donc $\frac{\ell'}{2} \leq 0$, i.e. $\ell' \leq 0$

or $\ell' \geq 0$ donc $\ell' = 0$ puis on conclut de même

9. Déterminer un entier N tel que $|u_n - \sqrt{3}| \leq 10^{-7}$

Pour cela, on a besoin du résultat démontré au 8. avec la récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \sqrt{3}|$$

comme $u_0 = 2$ et $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$, alors $|u_0 - \sqrt{3}| \leq 1$

donc en fait $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \sqrt{3}| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$

donc dès lors que $\left(\frac{1}{2}\right)^n \leq 10^{-7}$, on aura le résultat escompté

or $\left(\frac{1}{2}\right)^n \leq 10^{-7} \Leftrightarrow n \ln\left(\frac{1}{2}\right) \leq -7 \ln(10)$ (car les fonctions \ln et \exp sont croissantes)

$$\Leftrightarrow -n \ln(2) \leq -7 \ln(10) \Leftrightarrow n \ln(2) \geq 7 \ln(10) \Leftrightarrow n \geq \frac{7 \ln(10)}{\ln(2)}$$

on trouve donc que le premier entier qui satisfait cette condition est $n = 24$ (on pourrait trouver cette valeur en sachant que $2^{10} \geq 10^3$)

cela signifie que le calcul de u_{24} (avec Python par exemple) nous donne une valeur approchée de $\sqrt{3}$ dont la précision est d'au moins 10^{-7}

Exercice 15

Soit f l'application

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{e^x}{e^x + 1}$$

On définit une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par :

$$\begin{cases} u_0 \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Dresser le tableau de variations complet de f (on fera apparaitre les limites).

f est dérivable sur \mathcal{D}_f (quotient de fonctions dérivables) et

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{e^x(e^x + 1) - e^x \times e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$$

donc f est strictement croissante sur \mathbb{R} , il faut alors calculer les limites pour compléter le tableau :

d'une part $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ donc par opérations $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{0}{0+1} = 0$

et en $+\infty$, on factorise pour lever l'indétermination :

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x(1 + e^{-x})} = \frac{1}{1 + e^{-x}} \text{ et donc par opérations } \lim_{x \rightarrow -\infty} = 1$$

on peut donc dresser le tableau de variations de f

x	$-\infty$	$+\infty$
f	0	1

2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \in [0, 1]$

$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$ donc $u_{n+1} \in [0, 1]$

car d'après la question précédente, $f(\mathbb{R}) \subset [0, 1]$

et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} \in [0, 1] \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \in [0, 1]$

3. Montrer que f admet un unique point fixe α et que $\alpha \in]0, 1[$ (indication : étudier la fonction g définie par $g(x) = f(x) - x$).

Comme suggéré, on pose, pour $x \in \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) - x$

donc g est dérivable et $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = f'(x) - 1$

or $f'(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} < 1$ car $e^x < (e^x + 1)^2 = e^{2x} + 2e^x + 1$

donc $g'(x) < 0$ et donc g est strictement décroissante sur \mathbb{R}

de plus $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

car $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

de plus g est continue, donc elle réalise une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R}

de fait l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution

par ailleurs $g(0) = f(0) = \frac{1}{2} > 0$ et $g(1) = f(1) - 1 < 0$ (car $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) < 1$)

donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires (g étant toujours continue), $g(x) = 0$ admet une solution sur $[0, 1]$ et même sur $]0, 1[$ car $g(0) \neq 0$ et $g(1) \neq 0$

or α est l'unique solution de cette équation sur \mathbb{R} , donc $\alpha \in]0, 1[$

4. Montrer que : $\forall x \in [0, 1], |f'(x)| \leq \frac{e}{4}$

soit $x \in [0, 1]$, alors $1 \leq e^x \leq e$ (car la fonction exponentielle est croissante sur \mathbb{R})

et donc $e^x + 1 \geq 2$ et donc $(e^x + 1)^2 \geq 4$ car la fonction carré est croissante sur \mathbb{R}_+

donc $\frac{1}{(e^x + 1)^2} \leq \frac{1}{4}$ et donc en multipliant par l'inégalité $e^x \leq e$,

on obtient $\frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \leq \frac{e}{4}$

i.e. $f'(x) \leq \frac{e}{4}$ et donc $|f'(x)| \leq \frac{e}{4}$ car $f'(x) \geq 0$

5. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{e}{4} |u_n - \alpha|$$

D'après la question précédente, et avec $n \in \mathbb{N}^*$, on peut donc appliquer l'IAF sur $[0, 1]$, en prenant $a = \alpha$ et $b = u_n$ qui sont bien des éléments de $[0, 1]$, donc :

$$|f(u_n) - f(\alpha)| \leq \frac{e}{4} |u_n - \alpha| \text{ i.e.}$$

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{e}{4} |u_n - \alpha| \text{ car } f(u_n) = u_{n+1} \text{ et } f(\alpha) = \alpha$$

6. Montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^{n-1}$$

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit $P(n) : |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^{n-1}$

Initialisation : $P(1)$ est vraie $\Leftrightarrow |u_1 - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^{1-1} = 1$

ce qui est vrai car $u_1 \in [0, 1]$ et $\alpha \in [0, 1]$,

donc $P(1)$ est vraie

Hérédité : soit $n \in \mathbb{N}^*$, on suppose que $P(n)$ est vraie

d'après 5., $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{e}{4} |u_n - \alpha|$

or par hypothèse $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^{n-1}$

donc $\frac{e}{4} |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^n$

et donc $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^n$ i.e. $P(n+1)$ est vraie, d'où l'hérédité

donc par théorème de récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $P(n)$ est vraie.

On peut alors conclure sur la convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (oubli de l'énoncé?), car $\left(\frac{e}{4}\right)^n \rightarrow 0$ (suite géométrique de raison $|q| < 1$) donc par théorème des gendarmes, $|u_n - \alpha| \rightarrow 0$ ce qui équivaut à $u_n \rightarrow \alpha$

7. En déduire un entier N tel que $|u_N - \alpha| \leq 10^{-3}$

D'après 6., $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{e}{4}\right)^{n-1}$

donc dès lors que $\left(\frac{e}{4}\right)^{n-1} \leq 10^{-3}$, on aura le résultat escompté

or $\left(\frac{e}{4}\right)^{n-1} \leq 10^{-3} \Leftrightarrow (n-1) \ln\left(\frac{e}{4}\right) \leq -3 \ln(10)$ (car les fonctions \ln et \exp sont croissantes)

$$\Leftrightarrow (n-1)(1 - \ln(4)) \leq -3 \ln(10) \Leftrightarrow (n-1)(\ln(4) - 1) \geq 3 \ln(10) \Leftrightarrow n \geq 1 + \frac{3 \ln(10)}{\ln(4) - 1}$$

on trouve donc que le premier entier qui satisfait cette condition est $n = 19$ (difficile sans outil de calcul)

cela signifie que le calcul de u_{19} (avec Python par exemple) nous donne une valeur approchée de α dont la précision est d'au moins 10^{-3}

8. Ecrire un script Python qui permet d'obtenir un tel entier N

Justement ! Tant que le seuil de 10^{-3} n'est pas atteint, on va calculer de manière itérative les puissances de $\frac{e}{4}$, en calculant au passage les valeurs de u_n . Il faut quand même une valeur de u_0 (l'énoncé ne le précise pas), on choisit ici $u_0 = 2$

```
import numpy as np
u=2
n=0
while (np.exp(1)/4)**(n-1) > 10**(-3) :
    n=n+1
    u=np.exp(u)/(np.exp(u)+1)
print(u, 'est une valeur approchée de alpha à 0,001 près')
```