

## EXERCICES RÉDIGÉS SUR LA CONTINUITÉ ET LA DÉRIVABILITÉ

---

### **Exercice 1** Quelques résultats théoriques - Règles opératoires sur les fonctions dérivables

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un intervalle  $I$  et  $a$  un point à l'intérieur de  $I$ .

Démontrer que si  $f$  et  $g$  sont des fonctions dérivables en  $a$  alors :

1.  $f + g$  est dérivable en  $a$ .
2.  $fg$  est dérivable en  $a$
3. Si  $g$  est non nulle au voisinage de  $a$  alors  $\frac{1}{g}$  est dérivable en  $a$ .

### **Exercice 2** Dérivation d'une composition de fonctions dérivables

Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Soit  $v$  une fonction dérivable sur un intervalle  $J$  contenant  $u(I)$ .

Démontrer que la fonction  $v \circ u$  est dérivable sur  $I$  et pour tout  $x \in I$  :

$$(v \circ u)'(x) = u'(x) v'(u(x))$$

### **Exercice 3** Un exemple de fonction dérivable à dérivée non continue

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

$$f(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \text{ si } x \neq 0 \text{ et } f(0) = 0$$

Montrer que :

1.  $f$  est continue en 0.
2.  $f$  est dérivable en 0.
3.  $f'$  n'est pas continue en 0.

### **Exercice 4** Un petit théorème de point fixe

Soit  $f$  une fonction continue et définie sur l'intervalle  $[0 ; 1]$  et à valeurs dans l'intervalle  $[0 ; 1]$ .

Démontrer que  $f$  admet (au moins) un point fixe dans  $[0 ; 1]$ .

### **Exercice 5** Où l'on applique le théorème de bijection à la dérivée

Démontrer que l'équation

$$x^4 + x^3 - x + 1 = 0$$

n'a pas de solutions sur  $\mathbb{R}$ .

### **Exercice 6** Une limite classique

On rappelle que  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(t)}{t} = 1$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Étudier la limite suivante :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(nt)}{\sin(t)}$$

**Exercice 7** *Étude d'une fonction irrationnelle*

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} - x$$

On note  $C_f$  sa représentation graphique dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. Étudier les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ . La courbe  $C_f$  admet-elle des asymptotes horizontales ?
2. Démontrer que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = -2x - \frac{1}{2}$  est asymptote oblique à  $C_f$  en  $-\infty$ .

**Exercice 8** *Dérivabilité des fonctions sinus et cosinus sur  $\mathbb{R}$* 

Démontrer que les fonctions sinus et cosinus sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  et préciser leur fonction dérivée.

On rappelle que :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1$$
**Exercice 9** *Une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $] -1 ; 1[$* 

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

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

1. Démontrer que  $f$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
2. Étudier la parité de  $f$ .
3. Étudier la dérivabilité de  $f$  en 0.
4. Démontrer que  $f$  définit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $] -1 ; 1[$ .

**Exercice 10** *On ne peut être dépassé par plus lent que soit.*

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur l'intervalle  $I = [0 ; 1]$  telles que :  $f(0) = g(0)$  et  $f' \leq g'$  sur  $I$ .

Démontrer que  $f \leq g$  sur  $I$ . (On pourra étudier les variations de  $g - f$ )

**Exercice 11** *Utilisation de l'accroissement moyen pour déterminer une limite*

1. On se propose d'étudier la limite en  $\frac{\pi}{2}$  de la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \frac{\cos(x)}{x - \frac{\pi}{2}} \quad \text{pour } x \neq \frac{\pi}{2}.$$

Vérifier que l'on est en présence d'une forme indéterminée.

En considérant l'accroissement moyen de la fonction cosinus en  $\frac{\pi}{2}$ , déterminer la limite ci-dessus.

2. Par une méthode analogue, étudier les limites de  $f$  en  $a$  dans les cas suivants :

$$f(x) = \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} \quad \text{en } a = 0$$

$$f(x) = \frac{\tan(x) - 1}{x - \frac{\pi}{4}} \quad \text{en } a = \frac{\pi}{4}$$

**Exercice 12** Deux fonctions continues qui commutent sur un segment ont un point fixe commun

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur le segment  $I = [0, 1]$  telles que  $g \circ f = f \circ g$ .

Le but de l'exercice est de démontrer qu'alors, il existe un réel  $\ell$  de  $[0, 1]$  tel que  $f(\ell) = g(\ell)$ .

1. Question préliminaire

Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $[0, 1]$  par  $\varphi(x) = f(x) - x$ .

Démontrer qu'il existe un réel  $a \in [0, 1]$  tel que :

$$\varphi(a) = 0$$

On a donc  $f(a) = a$ . On dit que  $a$  est un point fixe de  $f$ .

Dans la suite du problème (questions 2, 3 et 4),

**on suppose qu'il n'existe pas de réel  $\ell$  dans  $[0, 1]$  tel que  $f(\ell) = g(\ell)$  et on déduit une contradiction.**

(Il s'agit d'un raisonnement par l'absurde).

2. On note  $h$  la fonction définie sur  $I$  par  $h = f - g$ .

Démontrer que  $h$  est de signe constant.

3. Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$$

a. Démontrer la suite  $(u_n)$  est bornée.

b. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n$  est un point fixe de  $f$ . (C'est à dire :  $f(u_n) = u_n$ )

c. En déduire que la suite  $(u_n)$  est monotone.

d. En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers un réel  $\ell \in [0, 1]$ . (On ne cherchera pas à calculer  $\ell$ )

4. Dans cette question, nous allons en déduire une contradiction

a. Démontrer que  $f(\ell) = \ell$

b. Démontrer que  $g(\ell) = \ell$

c. En déduire une contradiction.

5. Conclure.

## EXERCICES RÉDIGÉS SUR LA CONTINUITÉ ET LA DÉRIVABILITÉ : SOLUTIONS

### **Exercice 1** Quelques résultats théoriques - Règles opératoires sur les fonctions dérivables

Par hypothèse, les accroissements moyens  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$  et  $\frac{g(a+h)-g(a)}{h}$  admettent des limites lorsque  $h$  tend vers 0. On note  $f'(a)$  et  $g'(a)$  ces limites respectives.

1. On a :

$$\frac{(f+g)(a+h)-(f+g)(a)}{h} = \frac{f(a+h)-f(a)}{h} + \frac{g(a+h)-g(a)}{h}$$

Donc  $\frac{(f+g)(a+h)-(f+g)(a)}{h}$  admet une limite égale à  $f'(a) + g'(a)$  lorsque  $h$  tend vers 0.

Ce qui prouve que  $f+g$  est dérivable en  $a$  (et de plus,  $(f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ ).

2. On a :

$$\begin{aligned} \frac{(fg)(a+h)-(fg)(a)}{h} &= \frac{f(a+h)g(a+h)+f(a)g(a)}{h} \\ &= \frac{[f(a+h)-f(a)]g(a+h)+f(a)[g(a+h)-g(a)]}{h} \\ &= \frac{f(a+h)-f(a)}{h}g(a+h) + f(a)\frac{g(a+h)-g(a)}{h} \end{aligned}$$

Donc  $\frac{(fg)(a+h)-(fg)(a)}{h}$  admet une limite égale à  $f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$  lorsque  $h$  tend vers 0.

Ce qui prouve que  $fg$  est dérivable en  $a$  (et de plus,  $(fg)'(a) = (f'g + fg')(a)$ ).

3. Soit  $V$  un voisinage de  $a$  sur lequel  $g$  est non nulle. Pour  $h \in V$ , on a :

$$\frac{1}{g(a+h)} - \frac{1}{g(a)} = -\frac{g(a+h)-g(a)}{h} \times \frac{1}{g(a)g(a+h)}$$

Or,  $g$  est continue en  $a$  puisque dérivable en  $a$ , donc  $\lim_{h \rightarrow 0} g(a+h) = g(a)$ .

Donc  $\frac{1}{g(a+h)} - \frac{1}{g(a)}$  admet une limite égale à  $-\frac{g'(a)}{[g(a)]^2}$  lorsque  $h$  tend vers 0.

Ce qui prouve  $\frac{1}{g}$  est dérivable en  $a$  (et de plus,  $\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = -\frac{g'(a)}{[g(a)]^2}$ ).

### **Exercice 2** Dérivation d'une composition de fonctions dérivables

Soit  $x_0 \in I$ .

On écrit :

$$\frac{(v \circ u)(x) - (v \circ u)(x_0)}{x - x_0} = \frac{v(u(x)) - v(u(x_0))}{u(x) - u(x_0)} \times \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0}$$

Posons  $y_0 = u(x_0)$  et  $y = u(x)$  :

$$\frac{(v \circ u)(x) - (v \circ u)(x_0)}{x - x_0} = \frac{v(y) - v(y_0)}{y - y_0} \times \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0}$$

Or,  $v$  étant dérivable en  $y_0$ , on a :

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{v(y) - v(y_0)}{y - y_0} = v'(y_0)$$

Et  $u$  étant dérivable en  $x_0$ , on a :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x) - u(x_0)}{x - x_0} = u'(x_0)$$

D'où :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(v \circ u)(x) - (v \circ u)(x_0)}{x - x_0} = u'(x_0) \times v'(y_0) = u'(x_0) \times v'(u(x_0))$$

C'est-à-dire :

$$(v \circ u)'(x_0) = u'(x_0) \times v'(u(x_0))$$

Ceci étant valable pour tout  $x_0 \in I$ , on en déduit la dérivabilité de  $v \circ u$  sur  $I$  et

$$(v \circ u)'(x) = u'(x) v'(u(x))$$

### **Exercice 3** *Un exemple de fonction dérivable à dérivée non continue*

1. Nous avons, pour tout réel  $x \neq 0$  :

$$\left| \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq 1$$

Donc :

$$x^2 \left| \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq x^2$$

D'après le théorème de comparaison des limites (en 0), on en déduit :

$$\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = 0 \quad (\text{puisque } \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0)$$

Donc :

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

Donc  $f$  est continue en 0.

2. Montrons que  $f$  est dérivable en 0 :

Pour tout réel  $x \neq 0$ , nous avons :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$

Or :

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$$

(Même type de preuve que ci-dessus. On écrit :  $\left| x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \leq |x|$ )

Donc :

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

Ce qui signifie que  $f$  est dérivable en 0 avec  $f'(0) = 0$ .

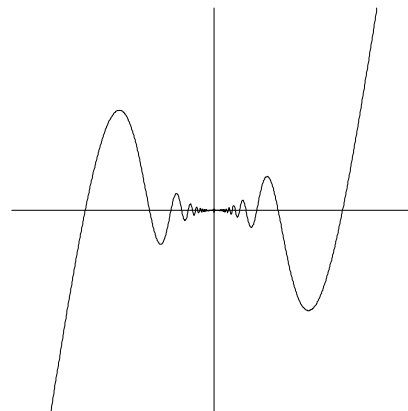
3. Montrons que  $f'$  n'est pas continue en 0.

En effet, pour tout  $x \neq 0$ , on a :

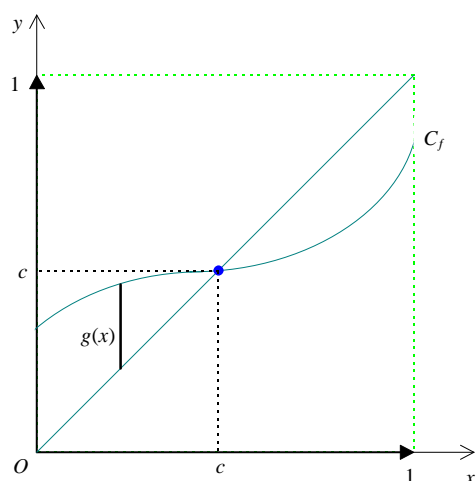
$$f'(x) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) + x^2 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right)$$

Nous savons que  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ , mais la quantité  $\cos\left(\frac{1}{x}\right)$  n'a pas de limite en 0. (Voir leçon sur la continuité)

Donc  $f'$  n'a pas de limite en 0, ce qui signifie qu'elle n'est pas continue en 0.



**Exercice 4** Un petit théorème de point fixe



Considérons la fonction  $g$  définie par :

$$g(x) = f(x) - x$$

Cette fonction  $g$  est continue sur  $[0 ; 1]$  (différence de fonctions continues) et

$$g(0) = f(0) \geq 0$$

$$g(1) = f(1) - 1 \leq 0$$

Le réel  $\lambda = 0$  est bien intermédiaire entre  $g(0)$  et  $g(1)$ , donc d'après le théorème du même nom, il existe un réel  $c \in [0 ; 1]$  tel que  $g(c) = 0$ , c'est-à-dire :

$$f(c) = c$$

Donc  $f$  admet (au moins) un point fixe dans  $[0 ; 1]$ .

L'équation  $f(x) = x$  est ainsi équivalente à  $g(x) = 0$ .

**Exercice 5** Où l'on applique le théorème de bijection à la dérivée

Définissons la fonction  $f$ , pour  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$f(x) = x^4 + x^3 - x + 1$$

La fonction étant polynomiale, elle est indéfiniment dérivable et on a :

$$f'(x) = 4x^3 + 3x^2 - 1$$

$$f''(x) = 12x^2 + 6x = 6x(2x + 1)$$

On dérive deux fois afin de se ramener à une fonction polynôme de degré 2 (on sait étudier son signe)

Nous en déduisons les variations de la fonction  $f'$  :

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$0$	$\alpha$	$+\infty$
Signe de $f''$	+	0	-	+	+
Variations de $f'$	$-\infty$	$-\frac{3}{4}$	$-1$	$0$	$+\infty$

La fonction  $f'$  est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ . De plus  $f'(0) = -1 < 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ .

D'après le théorème de bijection, il existe donc un réel  $\alpha \in ]0 ; +\infty[$  tel que  $f'(\alpha) = 0$ .

On en déduit que  $f'$  est négative sur  $]-\infty ; \alpha]$  et positive sur  $[\alpha ; +\infty[$ .

La fonction  $f$  admet donc, sur  $\mathbb{R}$ , un minimum en  $\alpha$ . Il nous reste à prouver que  $f(\alpha)$  est strictement positif.

Pour cela, encadrons  $\alpha$ . On sait que  $f'(0) = -1$  et  $f'(1) = 6$ , donc  $\alpha \in ]0 ; 1[$ . On en déduit :

$$0 < \alpha^4 < 1 \text{ et } 0 < \alpha^3 < 1 \text{ et } 0 < -\alpha + 1 < 1$$

En sommant ces trois encadrements :  $0 < \alpha^4 + \alpha^3 - \alpha + 1 < 3$

C'est-à-dire :  $0 < f(\alpha) < 3$

Le minimum de  $f$ , sur  $\mathbb{R}$ , est strictement positif, donc  $f$  l'est aussi.

Par conséquent  $f$  ne s'annule pas. Autrement dit, l'équation  $f(x) = 0$  n'admet pas de solution sur  $\mathbb{R}$ .

### **Exercice 6** Une limite classique

Si  $n = 0$ , alors il est clair que :  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(nt)}{\sin(t)} = 0$

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on écrit :  $\frac{\sin(nt)}{\sin(t)} = n \times \frac{\sin(nt)}{nt} \times \frac{t}{\sin(t)}$

On sait que  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin(t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(nt)}{nt} = 1$  d'où :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(nt)}{\sin(t)} = n$$

Finalement, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(nt)}{\sin(t)} = n$

### **Exercice 7** Étude d'une fonction irrationnelle

Remarque :  $x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$ , la fonction  $f$  est effectivement bien définie sur  $\mathbb{R}$ .

#### 1. Limite en $-\infty$

On a :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + x + 1) = +\infty$  et  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} = +\infty$

D'où, par composition :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} = +\infty$

Finalement :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

La courbe  $C_f$  n'admet pas d'asymptote horizontale en  $-\infty$ .

#### Limite en $+\infty$

Pour lever l'indétermination (du type " $\infty - \infty$ "), on utilise la transformation d'écriture suivante :

$$\sqrt{x^2 + x + 1} - x = \frac{(\sqrt{x^2 + x + 1} - x)(\sqrt{x^2 + x + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x}$$

Dans le dernier quotient, on a encore une indétermination du type " $\infty/\infty$ ". On écrit, pour  $x > 0$  :

$$\frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1} + x} = \frac{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x \left(\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1\right)} = \frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1}$$

On en déduit facilement :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$

La courbe  $C_f$  admet donc une asymptote horizontale en  $+\infty$  d'équation  $y = \frac{1}{2}$ .

2. On étudie la différence :  $f(x) - y = \sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2}$

Lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ , on a une indétermination du type " $\infty - \infty$ ". On procède comme précédemment :

$$\sqrt{x^2 + x + 1} + x + \frac{1}{2} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x} + \frac{1}{2}$$

Et pour  $x < 0$ , on obtient (attention  $\sqrt{x^2} = -x$  dans ce cas) :

$$\frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + x + 1} - x} + \frac{1}{2} = -\frac{1 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1} + \frac{1}{2}$$

D'où :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$

La droite  $\Delta$  d'équation  $y = -2x - \frac{1}{2}$  est bien asymptote oblique à  $C_f$  en  $-\infty$ .

### **Exercice 8** Dérivabilité des fonctions sinus et cosinus sur $\mathbb{R}$

Fixons  $x \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $h \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\sin(x + h) = \sin(x) \cos(h) + \cos(x) \sin(h)$$

D'où, pour  $h \in \mathbb{R}^*$  :

$$\frac{\sin(x + h) - \sin(x)}{h} = \frac{\sin(x)(\cos h - 1) + \cos(x) \sin(h)}{h} = \frac{\cos(h) - 1}{h} \sin(x) + \frac{\sin(h)}{h} \cos(x)$$

Or, nous savons que :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} = 0$  et  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1$

L'accroissement moyen  $\frac{\sin(x + h) - \sin(x)}{h}$  admet donc une limite lorsque  $h$  tend vers 0 et :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x + h) - \sin(x)}{h} = \cos(x)$$

On a prouvé que la fonction sinus est dérivable en  $x$  et que :

$$(\sin(x))' = \cos(x)$$

Ceci étant valable pour tout réel  $x$ , on en déduit que la fonction sinus est dérivable sur  $\mathbb{R}$  de dérivée la fonction cosinus.



On peut en déduire rapidement la dérivabilité de la fonction cosinus. En effet, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on sait que :

$$\cos(x) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

D'après le théorème de dérivation d'une composée, on obtient :

$$\cos'(x) = -\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\sin(x)$$

**Exercice 9** Une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $] -1 ; 1[$

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

1. Il est clair pour tout réel  $x$ , on a :

$$0 \leq |x| < 1 + |x|$$

En divisant par  $1 + |x|$  (qui est strictement positif), on obtient :

$$0 \leq |f(x)| < 1$$

Ce qui prouve que  $f$  est bornée (par  $-1$  et  $1$ ) sur  $\mathbb{R}$ .

2. La fonction  $f$  est définie sur un ensemble symétrique par rapport à  $0$  (à savoir  $\mathbb{R}$ ) et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :

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

Ce qui prouve que la fonction  $f$  est impaire.

Sa représentation graphique est donc symétrique par rapport à l'origine du repère.

3. Pour tout  $h \in \mathbb{R}^*$ , on a :  $\frac{f(h) - f(0)}{h} = \frac{1}{1+|h|}$

D'où :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = 1$

La fonction  $f$  est dérivable en  $0$  et  $f'(0) = 1$ .

4. Montrons que  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

Pour tous  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{R}_+$ , on a :

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

D'où l'implication suivante :  $0 \leq x < y \Rightarrow f(x) < f(y)$

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Remarque** : on pouvait aussi calculer la dérivée  $f'$ . Sur  $\mathbb{R}_+$ , on obtient :

$$f'(x) = \frac{1}{(1+x)^2} > 0$$

Même conclusion que ci-dessus.

Comme  $f$  est impaire et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , elle l'est sur  $\mathbb{R}$ .

De plus,  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  (comme quotient  $u/v$  de fonctions continues sur  $\mathbb{R}$ ,  $v$  ne s'annulant pas)

Et enfin, on montre facilement que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$

Bilan :  $f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ , c'est donc une bijection de  $\mathbb{R}$  dans son image  $] -1 ; 1[$ .

**Exercice 10** On ne peut être dépassé par plus lent que soit.

Calculons la dérivée de la fonction  $g - f$  :  $(g - f)' = g' - f'$

Comme  $f' \leq g'$  sur  $I$ , on a :  $g' - f' \geq 0$  sur  $I$ . La fonction  $g - f$  est donc croissante sur  $I$ . Ce qui signifie :

$$\text{pour tous réels } u \text{ et } v \text{ de } I : u < v \Rightarrow (g - f)(u) \leq (g - f)(v)$$

C'est-à-dire : pour tous réels  $u$  et  $v$  de  $I$  :  $u < v \Rightarrow g(u) - f(u) \leq g(v) - f(v)$

En particulier avec  $u = 0$ , on a : pour tout  $v$  de  $I$  :  $g(0) - f(0) \leq g(v) - f(v)$

Et comme  $f(0) = g(0)$  : pour tout  $v$  de  $I$  :  $0 \leq g(v) - f(v)$

C'est-à-dire : pour tout  $v$  de  $I$  :  $0 \leq g(v) - f(v)$

Ce qui signifie :  $f \leq g$  sur  $I$

**Exercice 11** Utilisation de l'accroissement moyen pour déterminer une limite

1. On est en présence d'une forme indéterminée car le numérateur et le dénominateur tendent vers 0.

On sait que la fonction  $x \mapsto \cos(x)$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  (donc elle l'est *a fortiori* en  $\frac{\pi}{2}$ ) de dérivée la fonction  $x \mapsto -\sin(x)$

On a donc :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos(x) - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = -\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$$

2. On considère la fonction  $\varphi$  définie sur  $[-1, +\infty[$  par :

$$\varphi(x) = \sqrt{1+x}$$

La fonction  $\varphi$  est dérivable sur  $] -1, +\infty[$ , donc elle l'est *a fortiori* en 0, donc :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x} = \varphi'(0)$$

Or,  $\varphi$  est de la forme  $\varphi = \sqrt{u}$  avec  $u(x) = 1 + x$ , donc  $\varphi' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$ , ce qui donne :

$$\varphi'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}}$$

Et en particulier :  $\varphi'(0) = \frac{1}{2}$

On en déduit :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{x} = \frac{1}{2}$$

La fonction tangente est dérivable en  $\frac{\pi}{4}$  et :  $\tan'(x) = 1 + \tan^2(x)$

Donc :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan(x) - 1}{x - \frac{\pi}{4}} = 1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$$

**Exercice 12** Deux fonctions continues qui commutent sur un segment ont un point fixe commun

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur le segment  $I = [0, 1]$  telles que  $g \circ f = f \circ g$ .

Le but de l'exercice est de démontrer qu'alors, il existe un réel  $\ell$  de  $[0, 1]$  tel que  $f(\ell) = g(\ell)$ .

1. Cette fonction  $\varphi$  est continue sur  $I$  (différence de fonctions continues) et :

$$\varphi(0) = f(0) > 0$$

$$\varphi(1) = f(1) - 1 < 0$$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un réel  $a \in [0, 1]$  tel que  $\varphi(a) = 0$ , c'est-à-dire :

$$f(a) = a$$

Donc  $f$  admet (au moins) un point fixe  $a$  dans  $[0, 1]$

2. Cette fonction  $h$  est continue sur  $I$  (différence de fonctions continues).

Si  $h$  n'était pas de signe constant, on pourrait trouver des réels  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $[0, 1]$  tels que :

$$h(\alpha) \leq 0 \text{ et } h(\beta) \geq 0$$

Du théorème des valeurs intermédiaires, on déduirait l'existence d'un réel  $c$  compris entre  $\alpha$  et  $\beta$  tel que :

$$h(c) = 0$$

Ce qui est contraire à l'hypothèse.

Donc  $h$  est de signe constant.

3. Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}$$

- a. Comme  $u_0 \in I$  et  $g$  est à valeurs dans  $I$ , la suite  $(u_n)$  est bien définie d'où :

$$u_n \in I, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

La suite  $(u_n)$  est donc bornée par 0 et 1.

- b. Considérons la propriété  $\wp$ , définie pour  $n \in \mathbb{N}$ , par :

$$\wp(n) : f(u_n) = u_n$$

- Comme  $u_0 = a$  est un point fixe de  $f$ , on a  $\wp(0)$ . La propriété  $\wp$  est donc initialisée en 0.
- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons  $\wp(n)$ . Alors :

$$f(u_{n+1}) = f(g(u_n)) \stackrel{f \circ g = g \circ f}{=} g(f(u_n)) \stackrel{\wp(n)}{=} g(u_n) = u_{n+1}$$

D'où  $\wp(n+1)$ .

La propriété  $\wp$  est donc héréditaire à partir du rang  $n$ .

Du principe de raisonnement par récurrence, on en déduit que la propriété  $\wp$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_n \text{ est un point fixe de } f$$

- c. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , examinons la différence  $u_{n+1} - u_n$  :

$$u_{n+1} - u_n = g(u_n) - u_n \stackrel{3.b.}{=} g(u_n) - f(u_n) = h(u_n)$$

Or, d'après la question 2.,  $h$  est de signe constant, donc la suite  $(u_n)$  est monotone.

- d. La suite  $(u_n)$  est monotone est bornée par 0 et 1. Dans tous les cas, elle converge donc vers un réel  $\ell \in I$ .

4. a. D'après la question 3.b., on a :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, f(u_n) = u_n$$

En passant à la limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = \ell$$

Or,  $f$  est continue en  $\ell$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(u_n) = f(\ell)$ , d'où :

$$f(\ell) = \ell$$

b. Par définition, on a :

$$\text{pour tout } n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = g(u_n)$$

En passant à la limite lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  :

$$\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(u_n)$$

Or,  $g$  est continue en  $\ell$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(u_n) = g(\ell)$ , d'où :

$$g(\ell) = \ell$$

c. On a donc :

$$h(\ell) = f(\ell) - g(\ell) = \ell - \ell = 0$$

Ce qui contredit l'hypothèse faite avant la question 2.

5. L'hypothèse en question est donc fausse. Par conséquent :

il existe un réel  $\ell$  dans  $I$  tel que  $f(\ell) = g(\ell)$