

## Corrigé 10

1. Peut-on trouver des valeurs des constantes  $A$  et  $B$  de sorte que les fonctions suivantes soient continues en  $x = 0$  ?

a)  $a(x) = \frac{|x|(x+1) + x}{x^2(x+1)}$  si  $x \neq 0$  et  $a(0) = A$ ,

b)  $b(x) = \frac{x\sqrt{3-4\cos x + \cos^2 x}}{|x|\sin x}$  si  $x \neq 0$  et  $b(0) = B$ .

---

- a) La fonction  $a$  est continue en  $x = 0$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow 0} a(x) = a(0)$ .

La présence de la valeur absolue nous oblige à calculer les limites à gauche et à droite de  $a$  en  $x = 0$  :

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 0^-} a(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x(x+1) + x}{x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x^2}{x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x+1} = -1, \\ \bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} a(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x+1) + x}{x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x+2)}{x^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+2}{x(x+1)} = +\infty. \end{aligned}$$

La fonction  $a$  n'admet pas de limite lorsque  $x$  tend vers 0, donc  $\forall A \in \mathbb{R}$ , la fonction  $a$  n'est pas continue en  $x = 0$ .

- b) La fonction  $b$  est continue en  $x = 0$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow 0} b(x) = b(0)$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} b(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{3-4\cos x + \cos^2 x}}{|x|\sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{(1-\cos x)(3-\cos x)}}{|x|\sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{\frac{x^2}{2}(3-\cos x)}}{|x|x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x|x|\sqrt{\frac{3-\cos x}{2}}}{|x|x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\frac{3-\cos x}{2}} \\ &= 1. \end{aligned}$$

La fonction  $b$  est donc continue en  $x = 0$  si et seulement si  $B = 1$ .

2. a) La fonction définie par  $f(x) = |\tan x| \cdot \cos^3(\frac{1}{x})$  si  $x \neq 0$  et  $f(0) = 0$  est-elle continue en  $x = 0$  ?
- b) Montrer que la fonction  $f(x) = x - E(x^2)$  est continue à droite en  $x = \sqrt{2}$ .
- 

a) La fonction  $f$  est continue en  $x = 0$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} |\tan x| = 0 \quad \text{et} \quad \cos^3(\frac{1}{x}) \text{ est borné} \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 0} |\tan x| \cdot \cos^3(\frac{1}{x}) = 0.$$

Donc  $f$  est continue en  $x = 0$ .

b) La fonction  $f$  est continue à droite en  $x = \sqrt{2}$  ssi  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^+} f(x) = f(\sqrt{2})$ .

$$f(\sqrt{2}) = \sqrt{2} - E(2) = \sqrt{2} - 2, \text{ calculons } \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^+} f(x) :$$

Sur un voisinage à droite de  $x = \sqrt{2}$  :  $x \in ]\sqrt{2}, \sqrt{2} + \delta[$ , ( $0 < \delta < \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ), on a  $E(x^2) = 2$  car la fonction  $x^2$  est croissante sur ce voisinage, donc

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}^+} [x - E(x^2)] = \sqrt{2} - 2 = f(\sqrt{2}).$$

La fonction  $f$  est continue à droite en  $x = \sqrt{2}$ .

3. On considère la fonction  $f$  définie par

$$f(x) = \frac{1 - \cos(x^2)}{\sin^2 x - \tan^2 x}.$$

La fonction  $f$  est-elle prolongeable par continuité en  $x = 0$  ?

---

La fonction  $f$  est prolongeable par continuité en  $x = 0$  si et seulement si

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  existe.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x^2)}{\sin^2 x - \tan^2 x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x^2)}{\tan^2 x (\cos^2 x - 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x^2)}{\tan^2 x (\cos x - 1)(\cos x + 1)} \\ &= - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x^2)}{\tan^2 x (1 - \cos x)(1 + \cos x)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{(x^2)^2}{2}}{x^2 \left(\frac{x^2}{2}\right) (1 + \cos x)} \\
 &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos x} \\
 &= -\frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

La fonction  $f$  est donc prolongeable par continuité en  $x = 0$ .

Et la fonction prolongée s'écrit :

$$\widehat{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

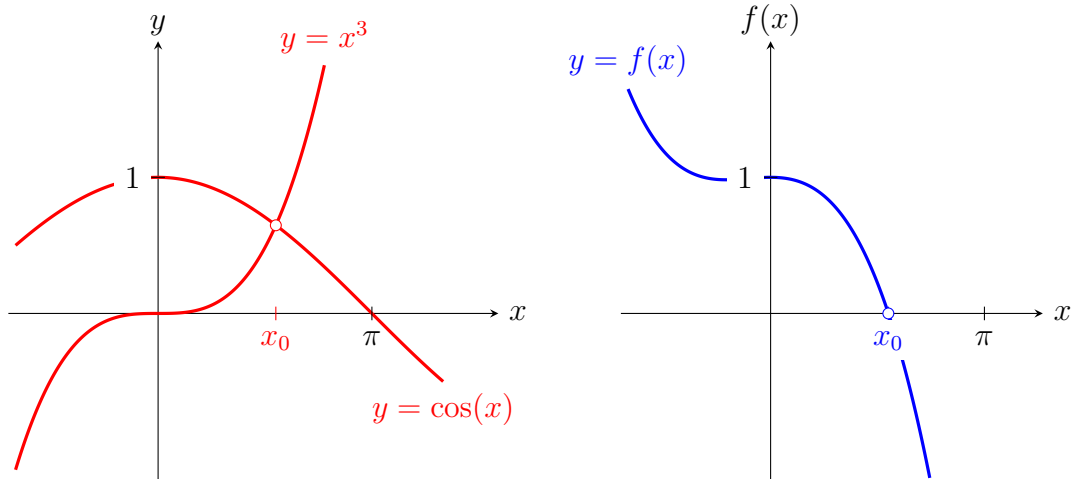
Par construction, cette fonction  $\widehat{f}$  est continue en  $x = 0$ .

4. Montrer que les deux courbes  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  admettent un point d'intersection, localiser son abscisse sur un intervalle de longueur  $\Delta$  :

a)  $\Gamma_1 : y = \cos(x)$ ,  $\Gamma_2 : y = x^3$ ,  $\Delta = \frac{\pi}{12}$ .

b)  $\Gamma_1 : y = \ln(x)$ ,  $\Gamma_2 : y = \sqrt{x-2}$ ,  $\Delta = 1$ .

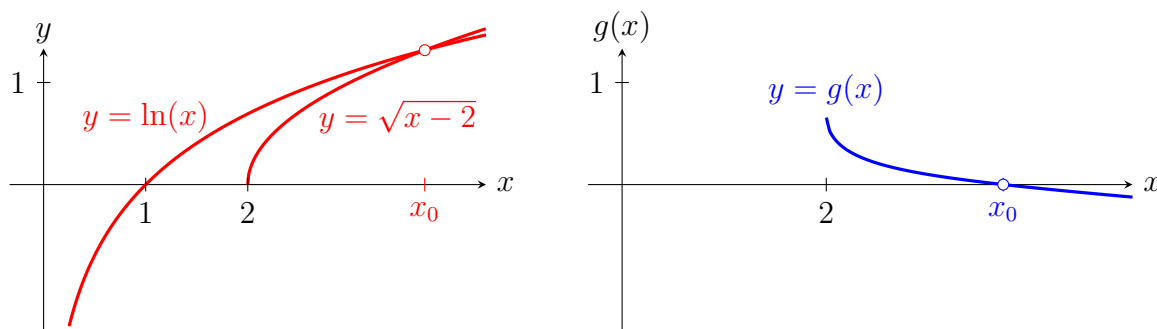
- a) On cherche à montrer que la fonction différence  $f(x) = \cos(x) - x^3$  admet un zéro.



La fonction différence  $f(x) = \cos(x) - x^3$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . On peut donc lui appliquer le théorème de la valeur intermédiaire.

- $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(\frac{\pi}{6}\right)^3 > 0$  et  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \left(\frac{\pi}{3}\right)^3 < 0$ ,  
donc  $\exists x_0 \in ]\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}[$  tel que  $f(x_0) = 0$ .
- Mais l'intervalle  $] \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3} [$  est trop grand, on évalue  $f$ , par exemple en  $x = \frac{\pi}{4}$  :  
 $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(\frac{\pi}{4}\right)^3 > 0$ ,  
donc  $\exists x_0 \in ]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}[$  tel que  $f(x_0) = 0$ , d'où  $\cos(x_0) = x_0^3$ .

b) On cherche à montrer que la fonction différence  $g(x) = \ln(x) - \sqrt{x-2}$  admet un zéro.



La fonction différence  $g(x) = \ln(x) - \sqrt{x-2}$  est continue sur  $[2, +\infty[$ . On peut donc lui appliquer le théorème de la valeur intermédiaire.

- $g(2) = \ln(2) > 0$  et  $g(6) = \ln(6) - 2 < 0$ ,  
donc  $\exists x_0 \in ]2, 6[$  tel que  $g(x_0) = 0$ .
- Plus précisément,  
 $g(3) = \ln(3) - 1 > 0$  et  $g(4) = \ln(4) - \sqrt{2} < 0$ ,  
donc  $\exists x_0 \in ]3, 4[$  tel que  $g(x_0) = 0$ , d'où  $\ln(x_0) = \sqrt{x_0-2}$ .

5. Les fonctions suivantes sont-elles dérivables en  $x = 0$  ?

- a)  $a(x) = \tan|x|$       c)  $c(x) = \sin(x) \cos\left(\frac{1}{x}\right)$  si  $x \neq 0$  et  $c(0) = 0$   
 b)  $b(x) = x \sin|x|$       d)  $d(x) = \sin^2(x) \cos\left(\frac{1}{x}\right)$  si  $x \neq 0$  et  $d(0) = 0$ .

a) La fonction  $a$  est dérivable en  $x = 0$  si et seulement si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(0+h) - a(0)}{h}$  existe.

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\tan|0+h| - \tan 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\tan(-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} -\frac{\tan h}{h} = -1$$

$$\text{et } \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\tan|0+h| - \tan 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\tan|h|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\tan h}{h} = 1.$$

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(h) - a(0)}{h}$  n'existe pas. La fonction  $a$  n'est pas dérivable en  $x = 0$ .

$$\text{b) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{b(h) - b(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \sin|h| - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \sin|h| = 0.$$

La fonction  $b$  est donc dérivable en  $x = 0$  et  $b'(0) = 0$ .

c) La fonction  $c(x)$  est continue en  $x = 0$ , car

$$\lim_{x \rightarrow 0} c(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\sin(x)}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{\cos(\frac{1}{x})}_{\text{borné}} = 0 = c(0).$$

La question de la dérivabilité de  $c(x)$  en  $x = 0$  a donc du sens.

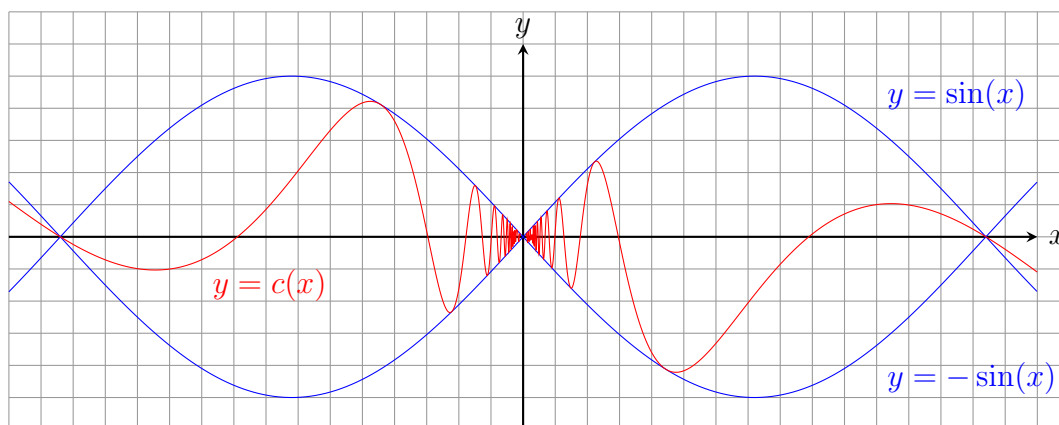
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{c(h) - c(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h) \cos(\frac{1}{h})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \cdot \cos(\frac{1}{h}).$$

La fonction  $\cos(\frac{1}{h})$  n'admet pas de limite lorsque  $h \rightarrow 0$ , mais elle est bornée

et  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} = 1 \neq 0$ .

Donc  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{c(h) - c(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{\sin(h)}{h}}_{\rightarrow 1 \neq 0} \cdot \underbrace{\cos(\frac{1}{h})}_{\text{borné}}$  n'existe pas.

La fonction  $c$  n'est pas dérivable en  $x = 0$ .

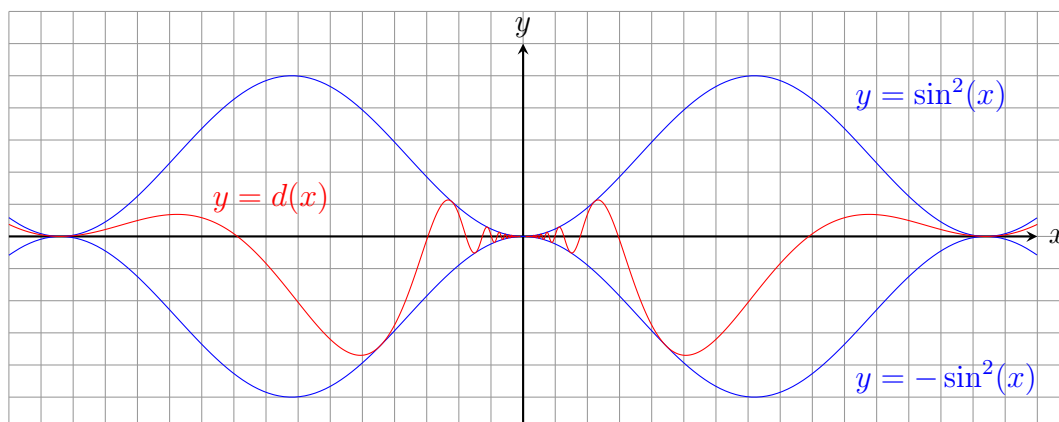


$$\text{d) } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(h) - d(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin^2(h) \cdot \cos(\frac{1}{h}) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \cdot \sin(h) \cdot \cos(\frac{1}{h}),$$

$\cos(\frac{1}{h})$  est borné et n'admet pas de limite lorsque  $x$  tend vers 0, mais

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \cdot \sin(h) = 0. \text{ Donc } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(h) - d(0)}{h} = 0.$$

La fonction  $d$  est donc dérivable en  $x = 0$  et  $d'(0) = 0$ .



6. On considère la fonction  $g$  définie dans un voisinage de  $x_0 = \frac{\pi}{2}$  par

$$g(x) = \frac{\cos(2x) + \sin x}{\sin(2x)} \quad \text{si } x \neq \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad g\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

Montrer à l'aide de la définition que la fonction  $g$  est dérivable en  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ .

La fonction  $g$  est dérivable en  $x_0 = \frac{\pi}{2}$  si et seulement si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(\frac{\pi}{2} + h) - g(\frac{\pi}{2})}{h}$  existe.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(\frac{\pi}{2} + h) - g(\frac{\pi}{2})}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos[2(\frac{\pi}{2} + h)] + \sin(\frac{\pi}{2} + h)}{\sin[2(\frac{\pi}{2} + h)]} - 0}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(\pi + 2h) + \sin(\frac{\pi}{2} + h)}{h \cdot \sin(\pi + 2h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\cos 2h + \cos h}{-h \cdot \sin 2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2\cos^2 h + \cos h + 1}{-h \cdot \sin 2h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos h)(1 + 2\cos h)}{-h \cdot \sin 2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\frac{h^2}{2}) \cdot (1 + 2\cos h)}{-h \cdot (2h)} = \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{4} (1 + 2\cos h) = -\frac{3}{4}. \end{aligned}$$

La fonction  $g$  est donc dérivable en  $x_0 = \frac{\pi}{2}$  et  $g'(\frac{\pi}{2}) = -\frac{3}{4}$ .

7. Montrer que la fonction  $b(x)$  de l'exercice 4.b) de la série 9 peut être prolongée par continuité en  $x_0 = 0$ .

Est-elle alors dérivable en  $x_0 = 0$  ?  $b(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x - 1}{x}.$

Nous avons montré dans la série 9 que  $\lim_{x \rightarrow 0} b(x) = 1$ .

On peut donc prolonger la fonction  $b$  par continuité en  $x = 0$  en posant  $\widehat{b}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} b(x) = 1$ .

$$\widehat{b}(x) = \begin{cases} b(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2+1}+x-1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

La fonction  $\widehat{b}$  est dérivable en  $x = 0$  si et seulement si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\widehat{b}(h) - \widehat{b}(0)}{h}$  existe.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\widehat{b}(h) - \widehat{b}(0)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\sqrt{h^2+1}+h-1}{h} - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{h^2+1} - 1}{h^2} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2}{h^2(\sqrt{h^2+1}+1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{h^2+1}+1} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

La fonction  $\widehat{b}$  est donc dérivable en  $x = 0$  et  $\widehat{b}'(0) = \frac{1}{2}$ .

8. En calculant la limite du rapport de Newton associé, déterminer l'équation de la tangente  $t$  au graphe de  $f$  en  $x_0$  :

$$f(x) = \frac{1}{x^2}, \quad x_0 = 2.$$


---

La tangente  $t$  est la droite passant par le point de tangence  $(x_0, f(x_0))$  et ayant pour pente le nombre dérivé  $f'(x_0)$ .

Son équation cartésienne s'écrit donc :  $y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$ .

- Calcul du nombre dérivé

$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(2+h)^2} - \frac{1}{(2)^2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2)^2 - (2+h)^2}{h(2)^2(2+h)^2} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h - h^2}{4h(2+h)^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4 - h}{4(2+h)^2} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

- Conclusion

$$x_0 = 2, \quad f(x_0) = \frac{1}{4}, \quad f'(x_0) = -\frac{1}{4}.$$

La tangente  $t$  a pour équation :

$$t: \quad y - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}(x - 2) \quad \Leftrightarrow \quad x + 4y - 3 = 0.$$



### 9. Exercice facultatif.

Soit  $f$  une fonction définie sur un voisinage pointé de  $x_0$ .

On dit que  $f$  admet une dérivée symétrique en  $x_0$  si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}$  existe. On note alors cette limite  $f'_s(x_0)$ .

- \* Montrer que si  $f$  est dérivable en  $x_0$ , alors  $f'_s(x_0)$  existe.
- \* Vérifier que la réciproque est fausse.

---

\* On cherche à exprimer  $\frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h}$  à l'aide du rapport de Newton de  $f$  en  $x_0$ .

$$\begin{aligned}
 \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} &= \frac{1}{2} \left[ \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{-h} \right] \\
 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} &= \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{-h} \\
 &= \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{1}{2} \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \delta) - f(x_0)}{\delta} \\
 &= \frac{1}{2} f'(x_0) + \frac{1}{2} f'(x_0), \quad \text{car } f \text{ est dérivable en } x_0, \\
 &= f'(x_0).
 \end{aligned}$$



Donc si  $f$  est dérivable en  $x_0$ , la dérivée symétrique en  $x_0$  existe et elle coïncide avec le nombre dérivé.

\* On montre que la réciproque est fausse en exhibant un contre-exemple.

Soient  $f(x) = |x|$  et  $x_0 = 0$ .

$f$  n'est pas dérivable en  $x = 0$ , mais par contre, elle admet une dérivée symétrique en ce point :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|0 + h| - |0 - h|}{2h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h| - |h|}{2h} = 0.$$

$f'_s(0) = 0$ , mais  $f'(0)$  n'existe pas.

De façon plus générale, toute fonction paire définie sur un voisinage épointé de  $x_0 = 0$  admet une dérivée symétrique nulle en  $x_0 = 0$ .

---