

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 $x = 0$:

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

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

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

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 :

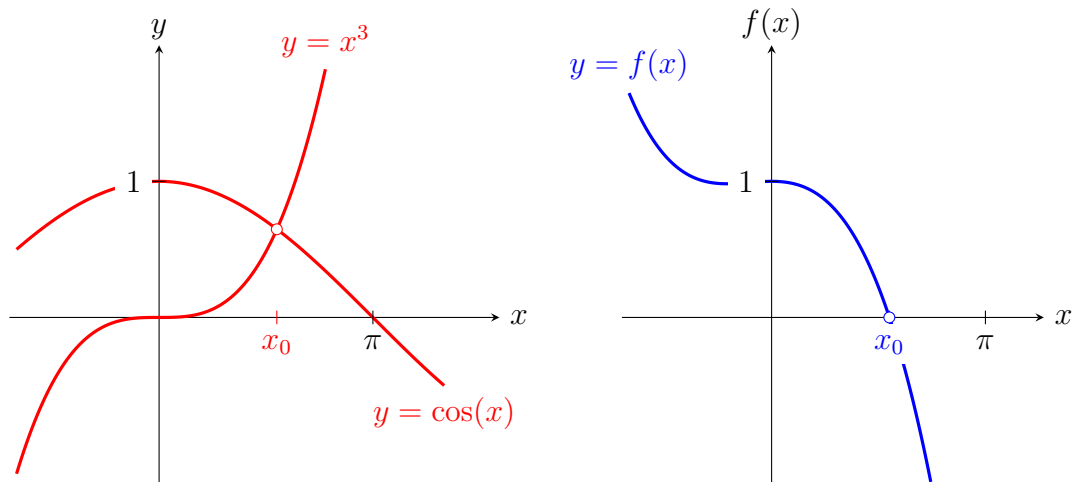
$$\widehat{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

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

4. Montrer que les deux courbes Γ_1 et Γ_2 admettent un point d'intersection, localiser son abscisse sur un intervalle de longueur Δ :

- 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.

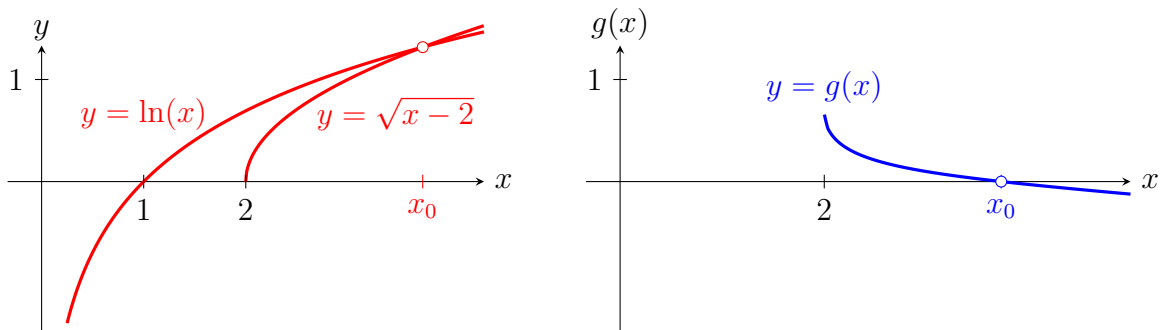
- $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} - \left(\frac{\pi}{6}\right)^3 > 0$ et $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} - \left(\frac{\pi}{3}\right)^3 < 0$,
donc $\exists x_0 \in]\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}[$ tel que $f(x_0) = 0$.

- 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,

$$g(3) = \ln(3) - 1 > 0 \quad \text{et} \quad g(4) = \ln(4) - \sqrt{2} < 0,$$

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 $x = 0$.

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

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

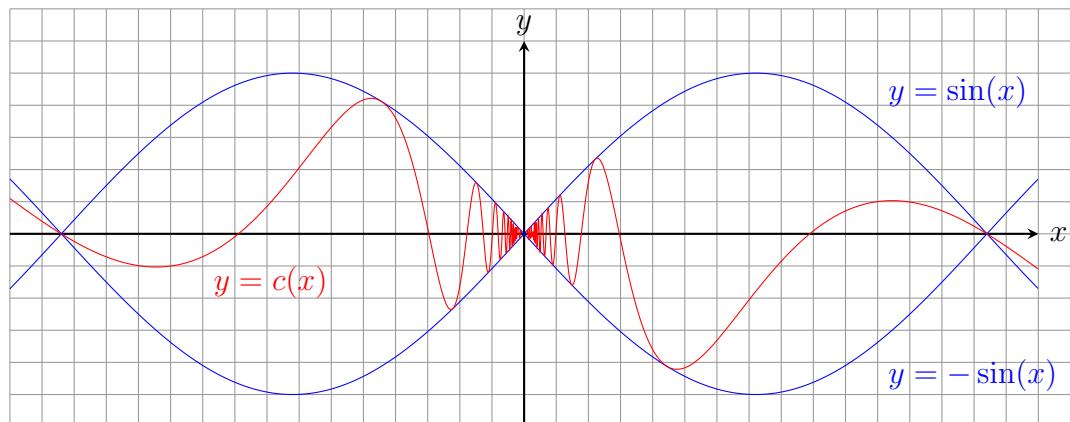
La question de la dérivabilité de $c(x)$ en $x = 0$ a donc du sens.

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

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 $x = 0$.

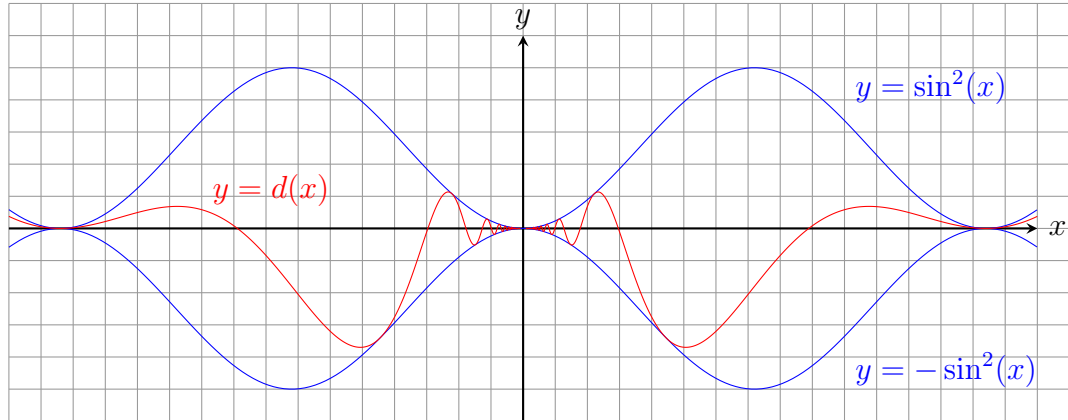


d) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(h) - d(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin^2(h) \cdot \cos(\frac{1}{h}) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \cdot \sin(h) \cdot \cos(\frac{1}{h}),$

$\cos(\frac{1}{h})$ 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

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

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 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g\left(\frac{\pi}{2} + h\right) - g\left(\frac{\pi}{2}\right)}{h}$ existe.

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

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

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

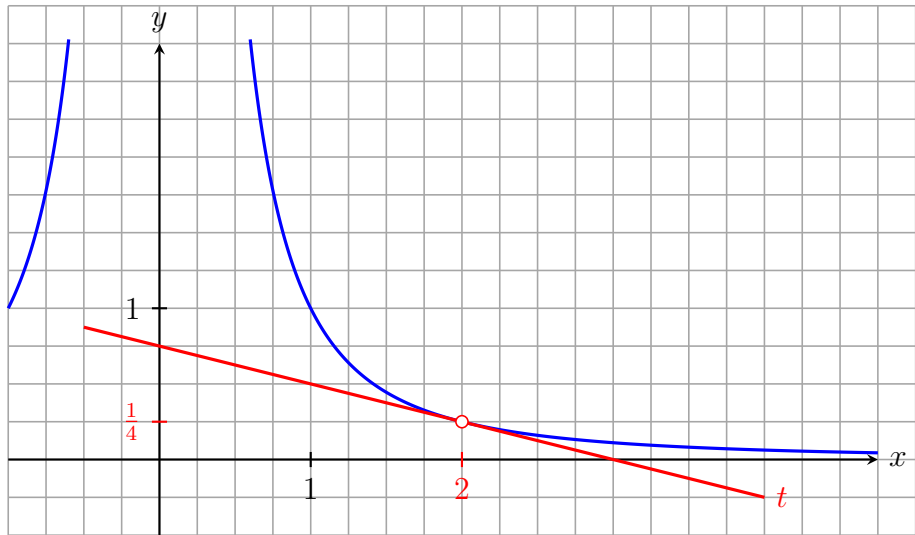
$$\begin{aligned} f'(2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(2+h)^2} - \frac{1}{(2)^2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2)^2 - (2+h)^2}{h(2)^2(2+h)^2} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h - h^2}{4h(2+h)^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4 -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

- 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 .

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} = \frac{1}{2} \left[\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{-h} \right]$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} = \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 - h) - f(x_0)}{-h}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} + \frac{1}{2} \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \delta) - f(x_0)}{\delta}$$

$$= \frac{1}{2} f'(x_0) + \frac{1}{2} f'(x_0), \quad \text{car } f \text{ est dérivable en } x_0,$$

$$= f'(x_0).$$

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 $x_0 = 0$.
