Série 10: Dérivée et accroissements finis

Automne 2023

Ex-10**-**01: Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Vrai ou faux?

- 1) Si $f(x_0) = 2$, et si f est dérivable en x_0 , alors $f'(x_0) = 0$.
- 2) Si f est dérivable à gauche et à droite en $a \in \mathbb{R}$, alors f est dérivable en
- 3) Si f est dérivable sur \mathbb{R} , alors $q(x) = \sqrt{f(x)^2}$ est dérivable sur \mathbb{R} .
- 4) Si $f(x) = x^2 2x$, alors $(f \circ f)'(1) = 0$.
- 5) La fonction $f(x) := |\cos(x)|$ est dérivable en $x_0 = 0$.
- 6) \triangle Si f est dérivable en $a \in \mathbb{R}$, alors il existe $\delta > 0$ tel que f est continue sur $|a-\delta,a+\delta|$.

Ex-10-02: Utiliser les règles de dérivation pour calculer les dérivées des fonctions suivantes. Ensuite, donner le domaine de la fonction ainsi que celui de sa dérivée.

1)
$$f(x) = \frac{5x+2}{3x^2-1}$$

4)
$$f(x) = \sqrt{\sin(\sqrt{\sin(x)})}$$

$$2) \ f(x) = \tan(x)$$

$$5) f(x) = \sin(x)^2 \cdot \cos(x^2)$$

3)
$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}$$

6)
$$f(x) = x^{(x^x)}$$

7) $f(x) = \sin(x)^{\sin(x^2)}$

Ex-10-03: Calculer f' puis donner les domaines de f et f'.

1)
$$f(x) = \sqrt[5]{(2x^4 + e^{-(4x+3)})^3}$$
 2) $f(x) = \log_3(\cosh(x))$

$$2) f(x) = \log_3(\cosh(x))$$

3)
$$f(x) = (\log(4^{\sin(x)}))e^{\cos(4x)}$$

Ex-10-04: Considérer

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x + 3, & x \leq 1 \\ \alpha x + \beta, & x > 1, \end{cases}$$

et déterminer $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ tels que la fonction $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ soit dérivable partout.

Ex-10-05: Calculer $(g \circ f)'(0)$ pour les fonctions $f, g \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définies par

1)
$$f(x) = 2x + 3 + (e^x - 1)\sin(x)^7\cos(x)^4$$
, $g(x) = \log(x)^3$.

2)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(\frac{1}{x}) + 2x, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
, $g(x) = (x - 1)^4$.

Ex-10-06: Montrer que la fonction $f(x) = e^{-x/2} \sin(\sqrt{11}x/2)$ satisfait

$$f''(x) + f'(x) + 3f(x) = 0$$
 $\forall x \in \mathbb{R}$

Ex-10-07: Soit $f: \mathbb{R} \setminus \{1\} \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \frac{1}{1-x}, \qquad x \neq 1.$$

Montrer, par récurrence sur $n \ge 1$, que

$$f^{(n)}(x) = \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}.$$

Ex-10-08: Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, calculer la nème dérivée de f, notée $f^{(n)}$.

1)
$$f(x) = x^m \quad (m \in \mathbb{Z})$$

$$3) \ f(x) = \log(x)$$

1)
$$f(x) = x^m \quad (m \in \mathbb{Z})$$
 3) $f(x) = \log(x^m)$
2) $f(x) = \sin(2x) + 2\cos(x)$ 4) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$

4)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$$

Ex-10-09: Une fonction dérivable F est une **primitive** de f si F' = f. Trouver les primitives des fonctions suivantes.

1)
$$f(x) = x^{n}$$
 $(n \neq 5)$ $f(x) = \tan^{2}(x)$
9) $f(x) = \sinh(x)$
10) $f(x) = \cosh(x)$
3) $f(x) = \sin(x)$
7) $f(x) = e^{x}$
11) $f(x) = \frac{2x}{1-x^{2}}$

$$5) \ f(x) = \tan^2(x)$$

$$9) \ f(x) = \sinh(x)$$

2)
$$f(x) = \frac{1}{2}$$

$$6) \ f(x) = \tan(x)$$

$$10) \ f(x) = \cosh(x)$$

$$\begin{array}{ccc} 2) & f(x) = \frac{1}{x} \\ 2) & f(x) = \frac{1}{x} \end{array}$$

7)
$$f(x) = e^{x}$$

11)
$$f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$$

4)
$$f(x) = \cos(x)$$

4)
$$f(x) = \cos(x)$$
 8) $f(x) = e^{cx}$ $(c \neq 0)$ 12) $f(x) = x \exp(x^2)$

$$12) \ f(x) = x \exp(x^2)$$

Ex-10-10: Soient $f, g, h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ telles que

$$f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x) \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$
.

1) Soit x_0 un point tel que $f(x_0) = h(x_0)$, et tel que f et h soient dérivables en x_0 , avec

$$f'(x_0) = h'(x_0) = m$$
.

Montrer que g est dérivable en x_0 , et que $g'(x_0) = m$.

2) Utiliser le point précédent pour montrer que la fonction

$$g(x) = \begin{cases} x^2 \lfloor \frac{1}{x} \rfloor & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

est dérivable en $x_0 = 0$, et donner la valeur de g'(0).

Ex-10-11: Parmi les fonctions ci-dessous, déterminer celles qui sont dérivables, ou continûment dérivables sur \mathbb{R} .

1)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x-1)}{x-1}, & x \neq 1\\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

3)
$$f(x) = \begin{cases} x \arctan(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

1)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x-1)}{x-1}, & x \neq 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$
 3) $f(x) = \begin{cases} x \arctan(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ 2) $f(x) = \begin{cases} x \sin(x)\sin(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ 4) $f(x) = \begin{cases} x^2 \arctan(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

4)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \arctan(\frac{1}{x}), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

Ex-10-12: On dit qu'une fonction $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ possède la propriété de l'accroissement fini si il existe un point $c \in]a,b[$ où f est dérivable et où

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Déterminer, parmi les fonctions suivantes, celles qui possèdent la propriété de l'accroissement fini. Lorsque c'est le cas, on donnera si possible la valeur de c.

1)
$$f(x) = xe^x \operatorname{sur} \left[-\pi, \pi \right]$$

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

1)
$$f(x) = xe^x \text{ sur } [-\pi, \pi]$$

2) $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } -1 \leqslant x < 0, \\ 0 & \text{si } 0 \leqslant x \leqslant 1. \end{cases}$
3) $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } -1 \leqslant x < 0, \\ \frac{x}{2} & \text{si } 0 \leqslant x \leqslant 1. \end{cases}$
4) $f(x) = |x| \text{ sur } [-1, 1]$

4)
$$f(x) = |x| \sin[-1, 1]$$

Ex-10-13: (Cet exercice est facultatif)

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0, \\ \frac{1}{n^2} & \text{si } x \in [-\frac{1}{n}, -\frac{1}{n+1}[\ \cup\]\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}], n \in \mathbb{N}^*, \\ 2 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Déterminer l'ensemble des points $x_0 \in \mathbb{R}$ en lesquels f est dérivable.