#### Exo 1

Rappel de cours:

- Une fonction dérivable est continue, par contre le réciproque n'est pas vraie
- Une fonction est dérivable sur un intervalle si elle est dérivable en tout point de cette intervalle
- Une fonction est dérivable en un point a si  $\exists l, \lim_{x \to a} \frac{f(x) f(a)}{x a} = l$  ou  $\exists l, \lim_{h \to 0} \frac{f(a + h) f(a)}{h}$
- une fonction est dérivable sur un intervalle donn si elle est un assemblage de fonctions connues et drivables sur cette intervalle.

La fonction  $f(x) = |x - \pi| \sin(x)$  est égale à

$$f(x) = \begin{cases} (x - \pi)sin(x) & x \ge \pi \\ (\pi - x)sin(x) & x < \pi \end{cases}$$

Les deux parties sont un assemblage fonctions dérivables sur leur intervalle. Il reste à démontrer si la fonction est dérivable en  $\pi$ .

$$\exists l, \lim_{x \to \pi} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = l$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to \pi^+} \frac{(x - \pi)sin(x) - (\pi - \pi)sin(\pi)}{x - \pi} \\ \lim_{x \to \pi^-} \frac{(\pi - x)sin(x) - (\pi - \pi)sin(\pi)}{x - \pi} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to \pi^+} \frac{(x - \pi)sin(x)}{x - \pi} \\ \lim_{x \to \pi^-} \frac{-(x - \pi)sin(x)}{x - \pi} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to \pi^+} sin(x) \\ \lim_{x \to \pi^-} -sin(x) \end{cases}$$

La fonction sinus est impaire, sin(-x) = -sin(x). Donc

$$\begin{cases} \lim_{x \to \pi^+} \sin(x) \\ \lim_{x \to \pi^-} \sin(-x) \end{cases}$$

on a  $\lim_{x\to\pi^-} \sin(-x) = \lim_{x\to\pi^+} \sin(x)$ . La valeur l existe donc la fonction f est dérivable.

La proposition est Vraie.

### Exo 2

Soit 
$$f(x) = e^x$$
. on a  $\forall x, f'(x) = e^x$ 

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + 3h) - f(x_0 + h)}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{e^{(x_0 + 3h)} - e^{(x_0 + h)}}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{e^{x_0} \cdot e^{3h} - e^{x_0} \cdot e^{h}}{h}$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{e^{x_0} (e^{3h} - e^{h})}{h}$$

$$e^{x_0} \lim_{h \to 0} \frac{(e^{3h} - e^{h})}{h}$$

Si  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+3h)-f(x_0+h)}{h} = 2f'(x_0)$  alors on a  $\lim_{h\to 0} \frac{(e^{3h}-e^h)}{h} = e^{x_0}$ . Ce qui est faux.

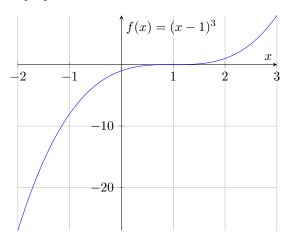
La proposition est Fausse.

# Exo 3

## Exo 4

Soit  $f(x) = (x-1)^3$ , le fonction est dérivable  $f'(x) = 3(x-1)^2$  et f'(1) = 0. Le point 1 n'est pas un extremum de la fonction sur l'intervalle [-2,3]. En effet, f(-2) = -27 < f(1) = 0 donc 1 n'est pas un minimum local et f(3) = 8 > f(1) = 0 donc 1 n'est pas un maximum local.

La proposition est Fausse.



## Exo 5

Soit f(x) = |x|, la fonction est définie et continue en 0 mais pas dérivable en 0. En effet, si f(x) est dérivable en a alors,  $\exists l, \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l$ 

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \to 0^+} \frac{x-0}{x-0} = 1 \\ \lim_{x \to 0^-} \frac{-x-0}{x-0} = -1 \end{array} \right.$$

La proposition est Fausse.