

$$1) \quad f : x \mapsto \begin{cases} \frac{x-1}{x+1} & x \geq 1 \\ \frac{1-x}{x+1} & 0 < x < 1 \\ x^2 - \alpha & x \leq 0 \end{cases}$$

$f$  est séparément continue sur  $] -\infty, 0[$  et  $] 0, +\infty[$ .  
Le seul point qui donne pb à la continuité de  $f$  est  $x = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-x}{x+1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 - \alpha) = -\alpha$$

$f$  est continue en  $x = 0$  si  $\boxed{\alpha = -1}$

Les points qui donnent pb de dérivabilité pour  $f$  sont les points de "recollement" ( $x = 0$  et  $x = 1$ ). Pour étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x = 0$  on suppose  $f$  continue donc  $\alpha = -1$ .

$$f'_{0^+}(x) = \frac{-x-1-1+x}{(1+x)^2} = \frac{-2}{(x+1)^2} \quad \text{d'où} \quad f'_{+}(0) = -2$$

$$f'_{0^-}(x) = 2x \quad \text{d'où} \quad f'_{-}(0) = 0$$

On voit que  $f$  n'est pas dérivable en  $x = 0$  car  $f'_{+}(0) \neq f'_{-}(0)$ .

On regarde la dérivabilité en  $x = 1$ .

$$f'_{1^-}(x) = \frac{-2}{(x+1)^2} \quad \text{d'où} \quad f'_{-}(1) = -\frac{1}{2}$$

$$f'_{1^+}(x) = \frac{1+x-x+1}{(1+x)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} \quad \text{d'où} \quad f'_{+}(1) = \frac{1}{2}$$

Donc  $f$  n'est pas dérivable en  $x = 1$  car  $f'_{+}(1) \neq f'_{-}(1)$

$$2) \quad f: x \mapsto x^3 + x + 1 \quad \text{sur } [-1, 0] = I$$

$$f': x \mapsto 3x^2 + 1 \quad \text{donc } f' > 0 \quad \forall x \in I$$

$f$  est continue sur  $I$

$$f(-1) = -1 < 0, \quad f(0) = 1 > 0$$

donc  $\exists \alpha \in I$  tq  $f(\alpha) = 0$ . Le  $\alpha$  est unique car  $f' > 0 \quad \forall x \in I$  c'est-à-dire  $f$  est strictement  $\uparrow$  sur  $I$ . Le nombre de solutions pour l'éq  $f(x) = 0$  est 1.

On cherche les points de Lagrange pour  $f$  c'est-à-dire les points  $c \in I$  tq

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{(b-a)} = \frac{+1 - (-1)}{1} = +2 \quad \text{en résolvant}$$

$$3c^2 + 1 = +2, \quad 3c^2 - 1 = 0, \quad c = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

La fonction  $f$  a 2 points de Lagrange en  $x = \frac{1}{\sqrt{3}}$  et  $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

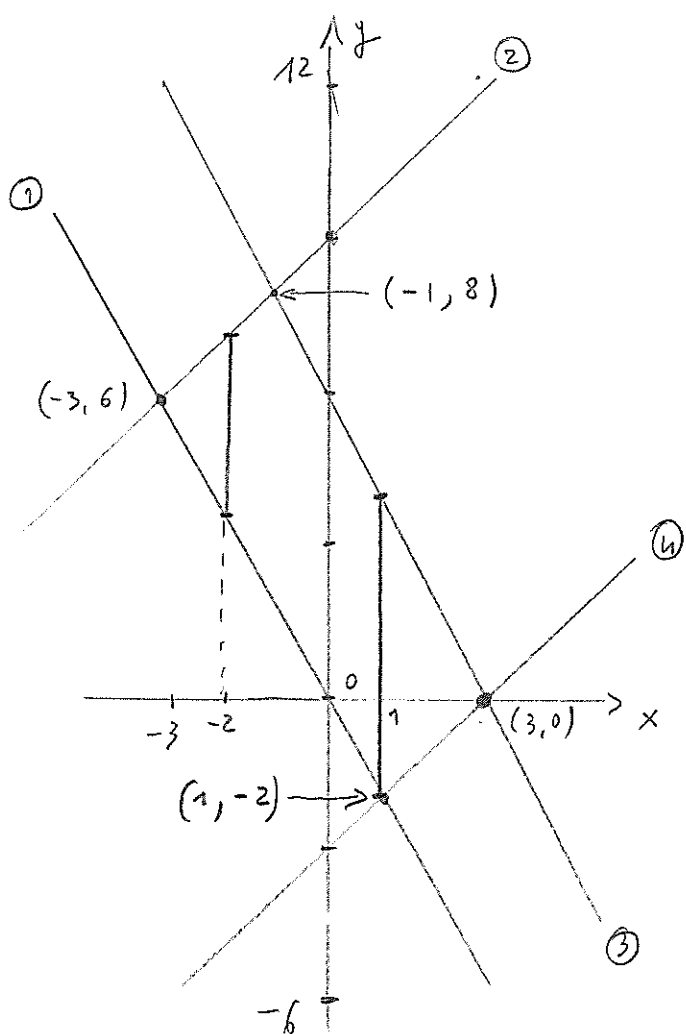
3)  $f$  dérivable sur  $I = [-3, 3]$  avec  $\begin{cases} f(-3) = 6 \\ f(3) = 0 \\ -2 \leq f' \leq 1 \end{cases}$   
 On pose  $I = [-3, x] \cup [x, 3]$   
 pour n'importe quel  $x \in I$ .

On utilise l'inégalité des accroiss. finis  
 séparément sur  $[-3, x]$  et  $[x, 3]$  pour  
 encadrer  $f(x)$  et  
 on fera le min à gauche et le max à droite  
 pour définir l'encadrement de  $f(x) \forall x \in I$ .

On peut écrire :

$$\min_{x \in I} \left\{ \begin{matrix} \textcircled{1} \\ -2x, \end{matrix} \begin{matrix} \textcircled{4} \\ x-3 \end{matrix} \right\} \leq f(x) \leq \max_{x \in I} \left\{ \begin{matrix} \textcircled{3} \\ 6-2x, \end{matrix} \begin{matrix} \textcircled{2} \\ x+9 \end{matrix} \right\}$$

① et ② : droites passantes par  $(-3, 6)$  de pentes 2 et -1  
 ③ et ④ : droites passantes par  $(3, 0)$  de pentes 2 et -1



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 9+x &= \textcircled{3} \quad 6-2x, & x &= -1 \\ \textcircled{1} \quad -2x &= \textcircled{4} \quad x-3, & x &= 1 \end{aligned}$$

$$\boxed{4 \leq f(-2) \leq 7}$$

① en  $x = -2$

② en  $x = -2$

$$\boxed{-2 \leq f(1) \leq 4}$$

④ en  $x = 1$

③ en  $x = 1$

$$\boxed{\min_I f = -2}$$

$$\boxed{\max_I f = 8}$$

$$\boxed{-2 \leq f \leq 8}$$

$$\min \{-2, \max\{6, 0\}\}$$

$$\max\{8, \min\{0, 6\}\}$$

4) Pour encadrer  $\ln(2.71)$  on utilise l'IAF avec  $f: x \mapsto \ln x$  définie pour  $x > 0$  et  $I = [2.71, e]$ . Pour la dérivée  $f'$  on a

$$\frac{1}{e} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2.71} \quad \text{sur } I$$

$\uparrow$   $\leftarrow e - 0.02$

$$1 - \frac{0.02}{e - 0.02} \leq \ln(2.71) \leq 1 - \frac{1}{e}(0.02)$$

$$f(b) - M(b-a) \leq f(a) \leq f(b) - m(b-a)$$

Donc 
$$\frac{(e - 2.02)}{(e - 0.02)} \leq \ln(2.71) \leq \frac{1}{e}(e - 0.02)$$

5) cf. le cours.