

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par 
$$\begin{cases} f(x) = x & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{1}{x} e^{-1/x} & \text{si } x > 0 \end{cases} .$$

**1/ Etudier la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .**

La fonction  $g : x \rightarrow g(x) = x$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , donc  $f$  est continue sur  $]-\infty ; 0]$ , telle que  $f(0) = 0$ .

La fonction  $h : x \rightarrow h(x) = \frac{1}{x} e^{-1/x}$  est continue sur  $\mathbb{R} - \{0\}$ , donc  $f$  est continue sur  $]0 ; +\infty[$ .

Il reste à étudier la continuité de  $f$  en  $x = 0$  :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} e^{-1/x} \right) \text{ qui est indéterminé de forme } 0 \times \infty .$$

$$\text{En effet : } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( -\frac{1}{x} \right) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-1/x} = 0 .$$

Changement de variable : Posons  $X = \frac{1}{x}$ , donc si  $x \rightarrow 0^+$  alors  $X \rightarrow -\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} e^{-1/x} \right) = \lim_{X \rightarrow -\infty} X \cdot e^X = 0 \text{ (croissances comparées).}$$

$$\text{On conclue : } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \text{ soit } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0 .$$

La fonction  $f$  est continue en  $x = 0$ , donc est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**2/ Etudier la dérivabilité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .**

La fonction  $g : x \rightarrow g(x) = x$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , telle que  $g'(x) = 1$ .

Donc  $f$  est dérivable sur  $]-\infty ; 0[$ , telle que  $f'_g(0) = g'(0) = 1$ .

La fonction  $h : x \rightarrow h(x) = \frac{1}{x} e^{-1/x}$  est dérivable sur  $\mathbb{R} - \{0\}$ , donc  $f$  est dérivable sur  $]0 ; +\infty[$ .

Il reste à étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x = 0$ , donc à calculer la dérivée de  $f$  à droite en  $x = 0$  :

$$f'_d(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} e^{-1/x} \right) \text{ qui est indéterminé de forme } 0 \times \infty .$$

Changement de variable : Posons  $X = \frac{1}{x}$ , donc si  $x \rightarrow 0^+$  alors  $X \rightarrow -\infty$ .

$$f'_d(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} e^{-1/x} \right) = \lim_{X \rightarrow -\infty} X^2 \cdot e^X = 0 \text{ (croissances comparées).}$$

On conclue :  $f'_d(0) = 0$  alors que  $f'_g(0) = 1$  (point anguleux).

La fonction  $f$  n'est pas dérivable en  $x = 0$ , donc n'est dérivable que sur  $\mathbb{R} - \{0\}$ .

