



Continuité, dérivabilité

Enoncé

1) Soit h la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par :

$$\begin{cases} h(0) = 0 \\ \forall x \in \mathbb{R}_+^*, h(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} \end{cases}$$

- a) Montrer que h est continue sur \mathbb{R}^+ .
- b) Montrer que h est dérivable sur \mathbb{R}^+ .
- c) h est-elle de classe C^1 sur \mathbb{R}^+ ?

2) Déterminer, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, la dérivée $n^{\text{ème}}$ des fonctions:

- a) $x \rightarrow x^p (p \in \mathbb{N}^*)$,
- b) $x \mapsto \ln x$
- c) $x \mapsto \frac{1}{x}$.

3) Soit I un intervalle de \mathbb{R} non réduit à un point, x_0 un élément de I et f une fonction dérivable à gauche et à droite en x_0 . Montrer que f est continue en x_0 .

4) Soit I un intervalle de \mathbb{R} . On dit que f est lipschitzienne sur I si :

$$\exists k \in \mathbb{R}_+, \forall (x, y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|.$$

- a) Montrer que toute fonction lipschitzienne sur I est continue sur I .
- b) Soient a et b deux réels tels que $a < b$. montrer que toute fonction de classe C^1 sur $[a, b]$ est lipschitzienne sur $[a, b]$.