

## Dérivation

**Exercice 1 :** Étudier les limites en  $a$  des fonctions suivantes

$$\begin{array}{l|l} 1. \ x \mapsto \frac{\sin^2 x - \sin^2 a}{x^2 - a^2} & 3. \ x \mapsto \frac{x^{3/2} - a^{3/2} + (x - a)^{3/2}}{x - a - \sqrt{x^2 - a^2}} \\ 2. \ x \mapsto \frac{a \sin x - x \sin a}{x - a} & \end{array}$$

**Exercice 2 :** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable en  $a$

1. Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{f(a+x) - f(a-x)}{2x}$  admet une limite en 0
2. Étudier la réciproque

**Exercice 3 :** Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  dérivable sur  $I$ .

1. Soit  $(a, b) \in I^2$  tels que  $f'(a)f'(b) < 0$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = 0$ .
2. Montrer que  $f'(I)$  est un intervalle.

Il s'agit du théorème de Darboux selon lequel, une dérivée vérifie le théorème des valeurs intermédiaires (même si elle n'est pas nécessairement continue)

**Exercice 4 :**

1. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[a, b]$  et dérivables sur  $]a, b[$  telles que  $g'$  ne s'annule pas sur  $]a, b[$ .

(a) Prouver qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

On utilisera une fonction de la forme  $f - \lambda g$ .

(b) En déduire que si  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$

(c) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - e^x}{(x+1)e^x - 1}$ .

2. Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions dérivables sur  $]a, b[$  telles que  $g'$  ne s'annule pas sur  $]a, b[$ . On suppose que  $\lim_a f = \lim_a g = 0$  et  $\lim_a \frac{f'}{g'} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Prouver que  $\lim_a \frac{f}{g} = \ell$ .