Lycée Buffon	TD 15
MPSI	$\mathrm{Ann\acute{e}e}~2020\text{-}20201$

Dérivation

Exercice 1 : Étudier les limites en a des fonctions suivantes

1.
$$x \mapsto \frac{\sin^2 x - \sin^2 a}{x^2 - a^2}$$

2. $x \mapsto \frac{a \sin x - x \sin a}{x - a}$
3. $x \mapsto \frac{x^{3/2} - a^{3/2} + (x - a)^{3/2}}{x - a - \sqrt{x^2 - a^2}}$

Exercice 2 : Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $f \lambda q$.
 - (b) En déduire que si $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$, alors $\lim_{x\to a} \frac{f(x) f(a)}{g(x) g(a)} = \ell \in \overline{\mathbb{R}}$

1

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

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