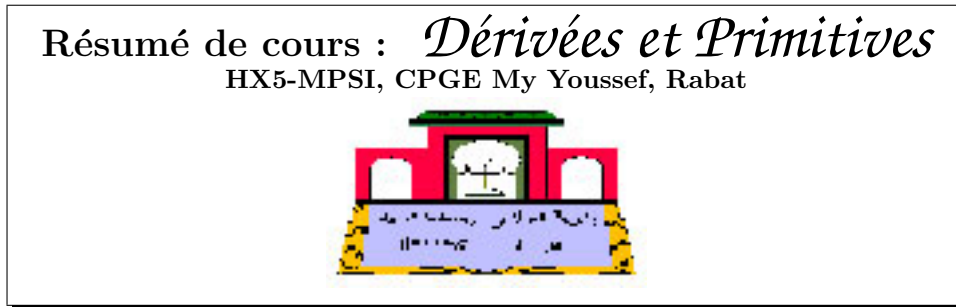


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
وَقُلْ إِنَّمَا أَدَّبْتُ الْقُرْآنَ وَمَنْ أَدَّبْتُمْ فَلَا بَأْسَ عَلَيْكُمْ خَشِيتُمُ اللَّهَ الرَّحْمَنَ الْعَظِيمَ

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ



10 octobre 2008

## 1 Notion de dérivée.

Dans toute cette partie  $I$  désigne un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ .

### 1.1 Généralités

**Définition 1** On dit que  $f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si : la limite suivante  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  existe et soit finie on la note par  $f'(a)$  et on l'appelle dérivée de  $f$  au point  $a$ .

**Proposition 1** Toute fonction dérivable en un point est continue en ce point ; la réciproque n'est pas toujours vraie.

**Remarque 1** .

- $f$  est dérivable en  $a$  si et seulement si  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$  existe et soit finie, dans ce cas  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$ .
- Si  $f$  est dérivable en  $a$ , alors la courbe de  $f$  au point  $a$  admet une tangente d'équation :  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

En particulier si  $f'(a) = 0$ , alors la tangente est horizontale, et si  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \infty$ , alors elle est verticale.

### 1.2 Dérivées classiques

Fonction	Dérivée	Domaine	Fonction	Dérivée	Domaine
cos	$-\sin$	$\mathbb{R}$	sin	cos	$\mathbb{R}$
$x^n, n \in \mathbb{N}^*$	$nx^{n-1}$	$\mathbb{R}$	$x^\alpha$	$\alpha x^{\alpha-1}, \alpha \in \mathbb{R}$	$x > 0$
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}^*$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$\mathbb{R}^*$	tan $x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$
exp( $x$ )	exp( $x$ )	$\mathbb{R}$	ln $x$	$\frac{1}{x}$	$x > 0$

### 1.3 Opérations sur les dérivées

Dans cette partie on suppose  $f$  et  $g$  dérivables au point  $a$ , on a les résultats suivants :

- 1)  $f + g$  est dérivable en  $a$  avec  $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ .  
 Dans le cas général, si  $(f_k)_k$  est une famille finie de fonctions dérivables au point  $a$ , alors la somme  $\sum_k f_k$  est aussi dérivable au point  $a$ , avec

$$\left( \sum_k f_k \right)'(a) = \sum_k f_k'(a)$$

autrement dit on peut intervertir les signes somme finie et dérivée.

- 2)  $fg$  est dérivable en  $a$  avec  $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$ .  
 Dans le cas général, si  $(f_k)_k$  est une famille finie de fonctions dérivables au point  $a$ , alors le produit  $\prod_k f_k$  est aussi dérivable au point  $a$ , avec

$$\left( \prod_k f_k \right)'(a) = \sum_k f_k'(a) \prod_{i \neq k} f_i(a)$$

donc on ne peut pas intervertir les signes produit finie et dérivée.

- 3) Si  $f'(a) \neq 0$ , alors  $\frac{1}{f}$  est dérivable en  $a$  avec  $\left(\frac{1}{f}\right)'(a) = -\frac{f'(a)}{f^2(a)}$ .  
 4) Si  $f(a) \in I$  et si  $g$  est dérivable en  $f(a)$  alors  $g \circ f$  est dérivable en  $a$  avec  $(g \circ f)'(a) = f'(a)g'(f(a))$ .

En particulier si  $f$  est dérivable on a les résultats suivants :

$$(f^n)' = n f' f^{n-1}, \quad (e^f)' = f' e^f, \quad (\ln f)' = \frac{f'}{f}$$

- 5) Si  $f$  est bijective et dérivable en  $a$ , alors  $f^{-1}$  est dérivable en  $b = f(a)$  avec  $(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))}$ .

### 1.4 Extremum

#### Définition 2 .

- 1) On dira que  $f$  admet un minimum global au point  $a$  si et seulement si  $f(a) \leq f(x), \forall x \in I$ .
- 2) On dira que  $f$  admet un maximum global au point  $a$  si et seulement si  $f(a) \geq f(x), \forall x \in I$ .
- 3) On dira que  $f$  admet au point  $a$  un extremum global, si elle y admet un minimum ou maximum global.

#### Définition 3 .

- 1) On dira que  $f$  admet un minimum local au point  $a$  si et seulement si  $\exists \varepsilon > 0$  tel que  $f(a) \leq f(x), \forall x \in I \cap ]a - \varepsilon, a + \varepsilon[$ .
- 2) On dira que  $f$  admet un maximum local au point  $a$  si et seulement si  $\exists \varepsilon > 0$  tel que  $f(a) \geq f(x), \forall x \in I \cap ]a - \varepsilon, a + \varepsilon[$ .
- 3) On dira que  $f$  admet au point  $a$  un extremum local, si elle y admet un minimum ou maximum local.

**Remarque 2** Un extremum global est local, la réciproque n'est pas toujours vraie.

**Proposition 2** Si  $f$  admet un extremum local ou global au point  $a$ , si  $f$  est dérivable au point  $a$ , et si  $a$  n'est pas une borne de l'intervalle  $I$ , alors  $f'(a) = 0$ .

**Remarque 3 .**

- 1) La réciproque de la proposition précédente n'est pas toujours vraie, i.e.  $f'(a) = 0 \not\Rightarrow f$  admet au point  $a$  un extremum.
- 2) Les trois conditions de la proposition précédente sont nécessaire, si on enlève l'une d'elles, la dérivée n'est pas forcément nulle.

## 1.5 Dérivées successives

### 1.5.1 Généralités

**Définition 4 .**

- 1) On dira que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  si  $f$  est dérivable sur  $I$  et si  $f'$  continue sur  $I$ , l'ensemble de telles fonctions se note  $\mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$ .
- 2) On dira que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$  si  $f$  est  $n$ -fois dérivable sur  $I$  et si  $f^{(n)}$  continue sur  $I$ , l'ensemble de telles fonctions se note  $\mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ .
- 3) On dira que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $I$  si  $f \in \mathcal{C}^n$  sur  $I, \forall n \in \mathbb{N}$ , autrement dit indéfiniment dérivable, l'ensemble de telles fonctions se note  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R})$ .

**Remarque 4** Avec les notations précédentes, on a :

- 1)  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^0$  sur  $I \iff f$  est continue sur  $I$ , autrement dit :  $\mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}) = \mathcal{C}(I, \mathbb{R})$ .
- 2)  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^{n+1}$  sur  $I \implies f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ , donc  $\mathcal{C}^{n+1}(I, \mathbb{R}) \subset \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ .
- 3)  $\mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R}) = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$ .

### 1.5.2 Dérivées classiques

À apprendre les dérivées suivantes :

- 1)  $(e^x)^{(n)} = e^x$ .
- 2)  $(\cos x)^{(n)} = \cos(x + n\frac{\pi}{2})$ .
- 3)  $(\sin x)^{(n)} = \sin(x + n\frac{\pi}{2})$ .
- 4)  $(x^n)^{(k)} = \begin{cases} \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k} & \text{si } n \geq k \\ n! & \text{si } n = k \\ 0 & \text{si } n < k \end{cases}$
- 5)  $\left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}$ .
- 6)  $(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}$ .

### 1.5.3 Quelques caractérisations globales

Toutes les fonctions considérées sont de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , on a les résultats suivants :

**Théorème 1**  $f$  croissante sur  $I$  si et seulement si  $f' \geq 0$  sur  $I$ .

**Remarque 5**  $f' > 0$  sur  $I \implies f$  strict. croissante sur  $I$ , la réciproque n'est pas toujours vraie. Toutefois si  $f' > 0$  sur  $I$  sauf peut être en un nombre fini ou dénombrable de points, alors  $f$  est strict. croissante sur  $I$

**Théorème 2**  $f$  convexe sur  $I$  si et seulement si  $f'' \geq 0$  sur  $I$ .

On rappelle qu'une fonction  $f$  est dite convexe sur  $I$  si et seulement si elle vérifie la propriété suivante :

$$f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y), \forall t \in [0, 1], \forall x, y \in I$$

## 2 Primitives

### 2.1 Généralités

Toutes les fonctions considérées sont continues sur  $[a, b]$ .

**Définition 5** On appelle primitive de  $f$  sur  $[a, b]$  toute fonction  $F$  de classe  $C^1$  sur  $[a, b]$  telle que  $F' = f$ .

**Théorème 3** L'application  $F$  définie pour tout  $x \in [a, b]$  par la relation  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  est l'unique primitive de  $f$  sur  $[a, b]$  qui s'annule en  $a$  et toute autre primitive  $G$  de  $f$  s'obtient à l'aide de la formule  $G(x) = \int_a^x f(t)dt + G(a)$ .

### 2.2 Propriétés de l'intégrale

- **Linéaire** :  $\int_{[a,b]} f + \lambda g = \int_{[a,b]} f + \lambda \int_{[a,b]} g$ .
- **Positif** :  $f \geq 0 \implies \int_{[a,b]} f \geq 0$ .
- **Croissant** :  $f \leq g \implies \int_{[a,b]} f \leq \int_{[a,b]} g$ .
- **Relation de CHASLES**.  $\int_{[a,b]} f + \int_{[b,c]} f = \int_{[a,c]} f$ .
- $\left| \int_{[a,b]} f \right| \leq \int_{[a,b]} |f|$ .
- $\left| \int_{[a,b]} fg \right| \leq \sup_{[a,b]} |f| \int_{[a,b]} |g|$ . **Inégalité de la moyenne**.

### 2.3 Technique de calculs

Toutes les fonctions considérées sont de classe  $C^1$ , on a les résultats suivants :

**Théorème 4**  $\int_a^b f'(t)dt = f(b) - f(a)$  noté souvent  $[f]_a^b$ .

**Théorème 5** Intégration par parties :  $\int_a^b f'(t)g(t)dt = [fg]_a^b - \int_a^b f(t)g'(t)dt$

**Théorème 6** Changement de variable :  $\int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(u)du$ , où  $u = \varphi(t)$ .

**Fin.**