

# Analyse

Martin ANDRIEUX, Nathan MAILLET

## 1 Continuité et Dérivabilité

### Définition

$f$  est dite *convexe* si et seulement si pour  $a$  et  $b$  dans  $I$  et pour  $t$  dans  $[0; 1]$  :

$$f((1-t)a + tb) \leq (1-t)f(a) + tf(b)$$

### Inégalité de Taylor-Lagrange

$$\left\| f(b) - \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) \right\| \leq \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} \|f^{(n+1)}\|_\infty$$

### Taylor avec reste intégral

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{(b-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

### Taylor-Young

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + o((x-a)^n)$$

### Prolongement $\mathcal{C}^1$

$f$  continue de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ ,  $a$  dans  $I$ ,  $f$  dérivable sur  $I \setminus \{a\}$ .  
Si  $f'$  a une limite  $l$  en  $a$ , alors  $f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = l$ .

### Théorème fondamental

$$F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$$

$F$  est continue et dérivable avec  $F' = f$ .  
Si  $f$  est continue, alors  $f$  possède des primitives.

## 2 Intégrale à paramètre

### Théorème de continuité

- $f : U \times I \rightarrow \mathbb{C}$
- $\forall x \in U, t \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}_{pm}^0$
- $\forall t \in I, x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^0$
- Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{C}_{pm}^0$  et sommable telle que

$$\forall x \in U, \forall t \in I \quad |f(x, t)| \leq \varphi(t)$$

Alors  $F$  est définie et  $\mathcal{C}^0$  sur  $U$ , avec

$$F(x) = \int_I f(x, t) dt$$

### Théorème de dérivabilité

- $f : U \times I \rightarrow \mathbb{C}$
- $\forall x \in U, t \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}_{pm}^0$  et sommable
- $\forall t \in I, x \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{C}^1$
- $\forall x \in U, t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est  $\mathcal{C}_{pm}^0$
- Il existe  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\mathcal{C}_{pm}^0$  et sommable telle que

$$\forall x \in U, \forall t \in I \quad \left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \varphi(t)$$

Alors  $F$  est définie et  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$ , avec

$$F'(x) = \int_I \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) dt$$

### fonction $\Gamma$

On définit la fonction  $\Gamma$  comme suit :

$$\Gamma : x \mapsto \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

On a alors  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$  et  $\Gamma(n+1) = n!$  pour  $n$  dans  $\mathbb{N}$ .  $\Gamma(\frac{1}{2}) = \sqrt{\pi}$ .

### 3 Suites et séries de fonctions

#### Définition

On dit qu'une suite de fonctions  $f_n$  converge *simple-*  
*ment* vers  $f$  si :

$$\forall x \quad f_{n(x)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$$

La limite simple conserve les propriétés portant sur un nombre fini de points, comme la positivité, la croissance et la convexité.

#### Définition

On dit qu'une suite de fonctions  $f_n$  converge *uniformément* vers  $f$  si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} / \forall n \geq n_\varepsilon \\ \forall x, \quad \|f_n(x) - f(x)\| \leq \varepsilon$$

La convergence uniforme de  $(f_n)$  est la convergence pour  $\|\cdot\|_\infty$

La convergence uniforme d'une série est équivalente à la convergence uniforme du reste vers 0.

La convergence uniforme entraîne la convergence simple.

#### Définition

On dit qu'une série converge *normalement* si la série des normes infinies converge. La convergence normale entraîne la convergence uniforme.

#### Théorèmes pour la convergence uniforme

La convergence uniforme conserve :

- la continuité
- la limite
- la sommabilité
- la dérivabilité et la continuité de la dérivée