# 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

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

### 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

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

### Prolongement $C^1$

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

### 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

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

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

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

$$F(x) = \int_{I} f(x, t) dt$$

#### Théorème de dérivabilité

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

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

Alors F est définie et  $C^1$  sur U, avec

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

#### fonction $\Gamma$

On défnit la fonction  $\Gamma$  comme suit :

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

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 simplement vers f si :

$$\forall x \quad f_{n(x)} \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x)$$

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

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \ n_{\varepsilon} \in \mathbb{N} / \forall n \geqslant n_{\varepsilon}$$
 $\forall x, \quad \|f_{n}(x) - f(x)\| \leqslant \varepsilon$ 

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 entraı̂ne la convergence simple.

### Définition

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