Mathématiques

Henri LEFEBVRE

 $20\ {\rm octobre}\ 2017$ 

# Table des matières

## Analyse dans $\mathbb{R}$ (MT90/MT91/MT12)

## 1.1 Propriétés de $\mathbb{R}$

Structure :  $(\mathbb{R}, +, \dot)$  est un corps ordonné

Formule du binôme :

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} \text{ avec } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \forall x, y \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$$

Produit scalaire :  $\langle x, y \rangle = xy, \forall x, y \in \mathbb{R}$ 

Norme ( $\mathbb{R}$ ) (valeur avsolue) :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}_+, x \to |x| = \begin{cases} x & \text{si } x > 0 \\ -x & \text{sinon} \end{cases}$ 

**Positivité**: |x| > 0 et  $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

 ${\bf Homoth\acute{e}tie}\,:|ax|=|a||x|$ 

Inégalité triangulaire :  $|x+y| \le |x| + |y|$ Convergence :  $f(x) \longrightarrow l \Leftrightarrow |f(x) - l| \longrightarrow 0$ 

**Intervalles**: I est un intervalle si  $\forall a, b \in I, a < c < b \Rightarrow c \in I$ 

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} | a \le x \le b\}$$
$$c \in [a,b] \Leftrightarrow \exists \theta \in [0,1], c = \theta a + (1-\theta)b$$

Densité de  $\mathbb{Q}$ :

$$\forall ]a,b[\neq\emptyset,\exists\alpha\in\mathbb{Q}\cap]a,b[\text{ et }\exists\beta\in(\mathbb{R}-\mathbb{Q})\cap]a,b[$$

Ensembles bornées : Soit  $A \subset \mathbb{R}$ 

**Majoration**:  $\forall x \in A, x \leq M$  **Minoration**:  $\forall x \in A, x \geq m$ **Encadrement**:  $\forall x \in A, |x| < M$ 

Borne supérieur : Plus petit des majorants (s'ils existent)

$$s = \sup A \Leftrightarrow \Big\{ \forall x \in A, x \leq s \quad \forall t < s, \exists x \in A \text{ tel que } t < x \Big\}$$

Droite numérique achevée  $:\overline{\mathbb{R}}=\mathbb{R}\cup\{\pm\infty\}$ 

#### 1.2 Suites réelles $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$

**Définition** :  $u : \mathbb{N} \to \mathbb{R}, n \mapsto u_n$ 

Convergence:

$$(U_n) \longrightarrow l, n \longrightarrow \infty \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \text{ tel que } \forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow |u_n - l| < \varepsilon)$$

Limite infinie:

$$(U_n) \longrightarrow l, n \longrightarrow \infty \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \text{ tel que } \forall n \in \mathbb{N}, n > n_0 \Rightarrow u_n > \varepsilon)$$

Convergences connues:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{k^n}{n!} = 0; \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\alpha}}{k^n} = 0; \lim_{n \to \infty} \frac{(\ln \beta)^{\beta}}{n^{\alpha}} = 0$$

**Propriétés de convergence** : Soient  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  avec  $u_n \longrightarrow l$  et  $v_n \longrightarrow l'$  quand  $n \longrightarrow \infty$ 

Combinaison :  $u_n + \lambda v_n \longrightarrow l + \lambda l'$  quand  $n \longrightarrow \infty$ 

**Produit**:  $u_n v_n \longrightarrow \infty$  quand  $n \longrightarrow \infty$ 

**Quotient**: Si  $l' \neq 0$ ,  $u_n/v_n \longrightarrow l/l'$  quand  $n \longrightarrow \infty$ 

**Vers zéro** : Si  $u_n \longrightarrow 0$  et  $v_n$  bornée, alors  $u_n v_n \longrightarrow 0$  quand  $n \longrightarrow \infty$ 

**Ordre**: Si  $u_n \leq v_n$  alors  $\lim_{n\to\infty} u_n \leq \lim_{n\to\infty} v_n$ 

Suites adjacentes :  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont dites adjacentes si et seulement si

$$(u_n)$$
 est croissante;  $(v_n)$  est décroissante;  $\lim_{n\to\infty}(v_n-u_n)=0$ 

Suite arithmétique :

Définition récursive :  $u_{n+1} = u_n + r$ Définition générale :  $u_n = u_0 + nr$ 

Somme des termes:

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k = n \frac{u_0 + u_{n-1}}{2}$$

Suite géométrique :

Définition récursive :  $u_{n=1} = qu_n$ Définition générale :  $u_n = q^n u_0$ 

Somme des termes:

$$\sum_{k=0}^{n-1} u_k = u_0 \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

Suites récurrentes :  $u_{n+1} = f(u_n)$ 

Si  $\exists l \in \mathbb{R}$  point fixe de f (i.e. f(l) = l) et f contractancte (i.e. f k-lipschitzienne avec 0 < k < 1) alors  $(u_n) \longrightarrow l$ 

## 1.3 Fonctions réelles $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (généralités)

**Définition** :  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto f(x)$ 

**Image**:  $\forall A \subset \mathbb{R}, f(A) = \{y | \exists x \in A, y = f(x)\}$ 

Image réciproque :  $f^{-1}(B) = \{x \in D_f | f(x) \in B\}$ 

**Support**: supp  $\varphi = \overline{\{x | \varphi(x) \neq 0\}}$ 

 $\textbf{Correspondances}\ : \text{Pour}\ f: E \to F$ 

 $\mathbf{Surjection}\,: \forall x, x' \in E, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$ 

**Injection**:  $\forall y \in F, \exists x \in E \text{ tel que } y = f(x)$ 

**Bijection**:  $\forall y \in F, \exists ! x \in E \text{ tel que } y = f(x) \text{ (} f \text{ injective et surjective)}$ 

Composée :  $f \circ g(x) = f(g(x))$ Fonction identité :  $id : x \mapsto x$ 

Bijection réciproque : Si f bijective, alors  $\exists f^{-1}$  tel que  $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = id$ 

Convergence :  $f(x) \longrightarrow l, x \longrightarrow a$ 

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in \Omega, |x - a| < \eta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

Limite à droite:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x \in \Omega, a < x < a + \eta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$$

Caractérisation de la limite (par les suites) :

$$\lim_{x \to a} f(x) = l \Leftrightarrow \left( \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}}, \begin{cases} \lim_{n \to \infty} x_n = a \\ \forall n \in \mathbb{N}, x_n \in \Omega - \{a\} \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \to \infty} f(x_n) = l \right)$$

Continuité:

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$$

Théorème des valeurs intermediaires (TVI) : Soit  $f \in C^0([a,b])$  et  $y \in \mathbb{R}$ 

$$f(a) < y < f(b) \Rightarrow \exists x \in [a,b], f(x) = y$$

Condition de Lipschitz:

$$\exists k \in \mathbb{R}, \forall x, y \in \mathbb{R}, |f(x) - f(y)| < k|x - y|$$

#### 1.4 Dérivation

**Dérivabilité** : f est dérivable si et seulement si

$$\exists d \in \mathbb{R}$$
, tel que  $f(x+h) = f(x) + hd + |h|\epsilon(h)$ 

Taux de variation:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Théorème de Rolle : Soit  $f \in C^0([a,b])$ 

$$f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c \in [a, b] \text{ tel que } f'(c) = 0$$

Théorème des accroissements finis : Soit  $f \in C^0([a,b])$ 

$$\exists c \in [a, b] \text{ tel que } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Formule de Leibniz:

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$$

Opérations:

$$(f+\lambda g)'=f'+\lambda g', \lambda\in\mathbb{R}; \ \left(\frac{f}{g}\right)'=\frac{f'g-fg'}{g^2}; \ (f\circ g)'=g'\times(f'\circ g)$$

Fonction réciproque :

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

Dérivées connues :

$$(x^q)' = qx^{q-1}, q \in \mathbb{Z}; (e^x)' = e^x; (\ln|x|)' = \frac{1}{x}; (\cos x)' = -\sin x; (\sin x)' = \cos x; (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Saut d'une fonction :

$$\sigma_m = f^{(m)}(0^+) - f^{(m)}(0^-), m \ge 0$$

#### 1.5 Théorie de la mesure

#### 1.5.1 Généralités

Fonction indicatrice (ou caractéristique):

$$1_A(x) = \begin{pmatrix} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{si } x \in /A \end{pmatrix}$$

 $\sigma$ -algèbre (tribu) : Une famille A de sous-ensemble de X est une tribu si :

- 1.  $X \in A$
- 2. A est stable par complémentarité
- 3. A est stable par union dénombrable

**Espace mesurable**: Ensemble muni d'une tribu (X, A)

**Tribu borélienne** : Plus petite tribu de  $\mathbb{R}$  contenant tous les intervalles

**Mesure**: Une mesure  $\mu$  sur (X, A) est une application de  $A \to [0, \infty]$  telle que

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$
- 2. Si  $(An)n \ge 1$  est une suite dénombrable de A deux à deux disjointes alors :  $\mu\left(\bigcup_{n\ge 1}A_n\right) = \sum_{n>1}\mu(A_n)$   $(\sigma\text{-additivit\'e})$

**Espace mesuré** : Le triplet  $(X, A, \mu)$  est appelé un espace mesuré Proposition : soit  $\bar{x}$  une tribu de X

- 1. Si  $A, B \in \bar{x}$  et  $A \subset B$  alors  $\mu(A) \leq \mu(B)$
- 2. Si  $A_1 \subset A_2 \subset ... \subset A_n \subset ..., A_k \in \bar{x}$  alors  $\lim_{n \to \infty} A_n = \bigcup_n A_n$  et  $\mu(\bigcup_n A_n) = \lim_{n \to \infty} \mu(A_n)$
- 3. Si  $A, B \in \bar{x}$  alors  $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B) \mu(A \cap B)$

Ensemble négligeable : A est dit négligeable si  $\mu(A) = 0$ 

Proposition vraie presque partout (pp) : Une proposition est dite vraie ( $\mu$ -)presque partout sur X si elle est vrai sur X E avec  $\mu(E) = 0$ 

Ensemble de mesure nulle : Un sous-ensemble A de  $\mathbb{R}$  est dit de mesure nulle si pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe une suite d'intervalles ouverts et bornés  $(I_n)$  telle que :

- 1.  $A \subset \cup_{i \geq 1} I_i$
- 2.  $\sum_{i\geq 1} |I_i| < \varepsilon$

#### **Propositions**:

- 1. Tout ensemble dénombrable est de mesure nulle
- 2. Si A est de mesure nulle et  $B \subset A$ , alors B est de mesure nulle
- 3. Si  $A \bigcup_{n>1} A_n$  avec chaque  $A_n$  de mesure nulle, alors A est de mesure nulle

Fonction mesurable :  $f:(X,\bar{x})\to(\mathbb{R},B)$  est mesurable si  $f^{-1}(B)\subset\bar{x}$ 

#### 1.5.2 Exemples de mesures

**Mesure de Lebesgue** : Il existe une unique mesure  $\lambda$  sur  $(\mathbb{R}, B(\mathbb{R}))$  telle que  $\forall I = [a, b]$  borné,  $\lambda([a, b]) = \lambda([a, b]) = b - a$ 

Mesure de Dirac :  $\delta_a : T \to \{0,1\}$  avec T une tribu et  $\delta_a = \begin{cases} 1 \text{ si } a \in A \\ 0 \text{ si } a \notin A \end{cases}$ 

**Mesure de comptage** (cardinal) : Pour un ensemble dénombrable de  $\mathbb{R}$ ,  $\forall n, \mu(\{n\}) = 1$ 

### 1.6 Intégration

#### 1.6.1 Définitions

Fonction en escalier : Fonctions constantes sur des intervalles

Intégrale de Riemann : Soit

$$f = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i 1_{I_i}$$

une fonction en escalier, on définit l'intégrale de f par

$$I(f) = \int_a^b f(t)dt = \sum \alpha_i (x_{i+1} - x_i)$$

Pour une fonction quelconque, s'il existe, pour tout  $\varepsilon > 0$ , deux fonctions en escalier  $f_{\varepsilon}$  et  $F_{\varepsilon}$  telle que  $f_{\varepsilon} \leq f \leq F_{\varepsilon}$  et  $F_{\varepsilon}$  et  $F_{\varepsilon}$  et dite Riemann-intégrable et on a :

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \sup \{I(g)|g \text{ fonction en escalier et } g \leq f\}$$

Fonction étagée : Fonction dont l'image est constituée d'un nombre fini de valeurs réelles

**Théorème**: Toute fonction à valeur dans  $\mathbb{R}^n$  est limite de fonctions étagées

Intégrale de Lebesgue : Soit

$$f = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i 1_{A_i}$$

une fonction étagée, on définit l'intégrale de f par rapport à la mesure  $\mu$  par

$$\int_X f d\mu = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mu(A_i)$$

et pour  $E \subset X$ 

$$\int_E f d\mu = \int_X f 1_E d\mu$$

Pour f une fonction positive,

$$\int_X f d\mu = \sup \left\{ \int s d\mu | s \text{ \'etag\'ee et } s \leq f \right\}$$

Enfin pour une fonction quelconque, on définit :  $f^+ = \max(0, f)$  et  $f^- = \max(0, -f)$  de sorte que :

$$\int f d\mu = \int f^+ d\mu + \int f^- d\mu$$

#### 1.6.2 Propriétés

Lien Riemann-Lebesgue : Si f est Riemann-Intégrable, alors f est Lebesgue-intégrable Ensemble de fonctions intégrables (au sens de Lebesgue) :

$$L^{p}(A) = \left\{ f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} | \int_{A} |f|^{p} < \infty \right\}$$

Fonctions localement intégrables :  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  Lebesgue-intégrable sur tout intervalle borné  $(L^1 \subset L^1_{loc})$ 

Intégration et dérivation :

$$f(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(t)dt$$

Egalité d'intégrales :

$$f \stackrel{pp}{=} g \Leftrightarrow \int f(t)dt = \int g(t)dt$$

Linéarité:

$$\int (f(t) + \lambda g(t))dt = \int f(t)dt + \lambda \int g(t)dt$$

Relation de Chasles : Qui implique aussi  $\int_a^b f(t)dt = -\int_b^a f(t)dt$ 

$$\int_{a}^{b} f(t)dt = \int_{a}^{c} f(t)dt + \int_{c}^{b} f(t)dt$$

Relation d'ordre:

$$f \le g \Leftrightarrow \int f(t)dt \le \int g(t)dt$$

Fonction périodique : Soit f une fonction T-périodique,

$$\int_0^T f(t)dt = \int_c^{c+T} f(t)dt$$

Inégalité triangulaire :

$$\left| \int f(t)dt \right| \le \int |f(t)|dt$$

Cauchy-Schwartz:

$$\left| \int f(t)g(t)dt \right| \leq \sqrt{\int f^2(t)dt \times \int g^2(t)dt}$$

Inégalité de Holder:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \Rightarrow \int f(t)g(t)dt \le \left(\int |f(t)|^p dt\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int |g(t)|^q dt\right)^{\frac{1}{q}}$$

Théorème de la moyenne :

$$\forall x \in [a, b], m \le f \le M, \Rightarrow m \le \frac{1}{b - a} \int_a^b f(t)dt \le M$$

Inégalité de la moyenne :

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \le \sup_{x \in [a,b]} |f(x)| \times \int_a^b |g(x)|dx$$

Intégrale sur un ensemble négligable : Soit  $\mu$  une mesure alors

$$\mu(E) = 0 \Rightarrow \int_{E} f d\mu = 0$$

Théorème fondamental:

$$f(x) = f(a) + \int_{a}^{x} f'(t)dt$$

Intégration par partie (IPP) :

$$\int_{a}^{b} u'(t)v(t)dt = [u(t)v(t)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(t)v'(t)dt$$

Changement de variable :

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \stackrel{x=u(t)}{=} \int_{u^{-1}(a)}^{u^{-1}(b)} f(u(t))u'(t)dt$$

Propositions sur l'intégrabilité :

- f monotone  $\Rightarrow f$  Riemann-intégrable
- f continue  $\Rightarrow f$  Riemann-intégrable
- f pp-continue et bornée  $\Rightarrow f$  Riemann-intégrable
- f pp-continue  $\Rightarrow f$  Lebesgue-intégrable
- |f| < g, g Lebesgue-intégrable  $\Rightarrow f$  Lebesgue-intégrable
- f Lebesgue-intégrable  $\Leftrightarrow |f|$  Lebesgue-intégrable

#### 1.6.3 Convergence

Convergence (Riemann):

$$f_n \stackrel{unif}{\longrightarrow} f \Rightarrow \int f_n(t)dt \stackrel{unif}{\longrightarrow} \int f(t)dt$$

Théorème de convergence monotone (Beppo-Levi) :

$$\begin{cases} (f_n) \text{ suite croissante de fonction} \\ f_n \longrightarrow f, n \longrightarrow \infty \end{cases} \Leftrightarrow \int f_n \longrightarrow \int f, n \longrightarrow \infty$$

Théorème de convergence dominée :

$$\begin{cases} f_n \xrightarrow{pp} f \\ |f_n| < g, g \in L^1 \end{cases} \Rightarrow \int f_n \longrightarrow \int f \left( \text{et même} : \int |f_n - f| \longrightarrow 0 \right)$$

Inversion somme-integrale:

$$(f_n)$$
 suite de fonction positive  $\Rightarrow \int \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int f_n(x) dx$ 

Théorème de Fubini:

$$f \in L^1 \Rightarrow \iint f(x,y)dxdy = \int \left(\int f(x,y)dx\right)dy$$

Théorème de Fubini-Tonnelle :

$$f \ge 0 \Rightarrow \iint f(x,y) dx dy = \int \left( \int f(x,y) dx \right) dy$$

Définition : intégrale de fonction discontinue, intégrale sur un intervalle non bornée, etc.

Intégrales Riemann-impropre de références :

$$\int_0^1 \frac{dt}{t^{\alpha}} \text{ converge si } \alpha < 1; \int_1^{\infty} \frac{dt}{t^{\alpha}} \text{ converge si } \alpha > 1; \int_0^1 \ln t dt = -1$$

Riemann-impropre et Lebesgue : Si f est Riemann-intégrable au sens impropre et de signe constant alors f est Lebesgue-intégrable

#### 1.6.4 Intégrale de Riemann-Stieltjes

**Définition** : Si  $\alpha$  est une fonction croissante, alors elle définit une mesure. On appelle intégrale de Riemann-Stieltjes l'intégrale par rapport à cette mesure :  $\int f(x)d\alpha(x)$  et on a :

$$\alpha([a,b]) = \alpha(b^+) - \alpha(a^-)$$

$$\alpha([a,b[) = \alpha(b^-) - \alpha(a^-)$$

$$\alpha(]a,b[) = \alpha(b^-) - \alpha(a^+)$$

$$\alpha(]a,b[) = \alpha(b^+) - \alpha(a^+)$$

Calcul:

$$\int f(x)d\alpha(x) = \int f(x)\alpha'(x)dx$$

#### 1.6.5 Fonctions définies par une intégrale

**Définition**: Soit  $f:(x,t)\to f(x,t)$ , si f est continue en t pour presque-tout x et  $|f(t,x)|\leq g(x), g\in L^1$  alors la fonction suivante est défini et est continue

$$F(t) = \int f(t, x) dx$$

**Dérivabilité** : Si  $\frac{\partial f}{\partial t}(x,t)$  existe et est continue et  $\left|\frac{\partial f}{\partial x}(x,t)\right| < g(x), g \in L^1$  alors F est dérivable et

$$\frac{dF}{dt}(t) = \int \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) dx$$

Formule:

$$\begin{split} F(t) &= \int_{[u(t),v(t)]} f(x,t) dx \\ \frac{dF}{dt}(t) &= f(t,v(t)) \frac{dv(t)}{dt} + f(t,u(t)) \frac{du(t)}{dt} + \int_{[u(t),v(t)]} \frac{\partial f}{\partial t}(x,t) dx \end{split}$$

#### 1.6.6 Introduction au calcul des variations

**Problème de variation** : Trouver  $u^*$  telle que

$$u^* = \min_{u \in K} J(u)$$
 avec  $J(u) = \int_{\alpha}^{\beta} \varphi(u, \dot{u}, t) dt$ 

Équation d'Euler-Lagrange : u solution du problème de variation, alors

$$\frac{\partial}{\partial u}\varphi(u,\dot{u},t) - \frac{d}{dt} \left[ \frac{\partial}{\partial \dot{u}}\varphi(u,\dot{u},t) \right] = 0$$

Intégrale première d'Euler-Lagrange :  $\varphi(u,\dot{u},t)=\varphi(u,\dot{u})$ 

$$\varphi(u, \dot{u}) = \left[\frac{\partial}{\partial \dot{u}}\varphi(u, \dot{u})\right]\dot{u} + k, k \in \mathbb{R}$$

Condition aux limites:

— Deux extrémités fixes :  $u(\alpha) = a$  et  $u(\beta) = b$ 

— Une extrémité libre :  $u(\alpha) = a$  et  $\frac{\partial}{\partial \dot{u}} \varphi(u(\beta), \dot{u}(\beta), \beta) = 0$ 

— Deux extrémités libres :  $\frac{\partial}{\partial \dot{u}}\varphi(u(\alpha),\dot{u}(\alpha),\alpha)=0$  et  $\frac{\partial}{\partial \dot{u}}\varphi(u(\beta),\dot{u}(\beta),\beta)=0$ 

#### 1.7 Séries dans $\mathbb{R}$

#### 1.7.1 Généralités

Condition nécessaire de convergence :

$$\sum_{n\geq 0} u_n \text{ converge} \Rightarrow u_n \longrightarrow 0$$

Espace vectoriel : L'espace des séries convergentes est un espace vectoriel Critère de Cauchy :

$$\sum u_n \text{ converge} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N}, \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} \right| < \varepsilon$$

**Règle de Riemann** : Si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$  et  $n^{\alpha}u_n$  majoré pour  $\alpha > 1$  alors  $\sum u_n$  converge **Règle de d'Alembert** : Si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \longrightarrow l$  avec l < 1 alors  $\sum u_n$  converge **Séries géométrique** :

$$\sum_{n>0} aq^n = a \frac{1}{1-q}$$

Séries de Riemann:

$$\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n^{\alpha}} \text{ CV } \Leftrightarrow \alpha > 1$$

Série exponentielle:

$$\sum_{n>0} \frac{z^n}{n!} = e^z, z \in \mathbb{C}$$

#### 1.7.2 Séries de Taylor

Formule générale:

$$f(x) = \sum_{n>0} f^{(n)}(x_0) \frac{(x-x_0)^n}{n!}$$

Formule de Taylor-Lagrange:

$$f(x_0 + h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} h^k + \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta h)}{(n+1)!} h^{n+1}, \theta \in [0, 1]$$

Formule de Taylor-Young:

$$f(x_0 + h) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} h^k + h^n \epsilon(h), \epsilon(h) \longrightarrow \infty, h \longrightarrow \infty$$

Séries connues:

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha \frac{x}{1!} + \dots + \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n - 1) \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p}}{(2p)!} + o(x^{2p+1})$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{2p-1} \frac{x^{2p-1}}{(2p-1)} + o(x^{2p})$$

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x + \frac{2}{15}x^5 + o(x^6)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1})$$

Infiniment petit : f est un infiniment petit au voisinage de a si  $\lim_{x\to a} f(x) = 0$ Infiniment grand : f est un infiniment grand au voisinage de a si  $\lim_{x\to a} |f(x)| = +\infty$ Ordre d'un infiniment petit : f et g sont dit de même ordre si  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} \in \mathbb{R}^*$ f est d'ordre p si f et  $(x-a)^p$  sont du même ordre

Équivalence :

$$f \sim g \Leftrightarrow \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

#### Développements limités :

f admet un DL à l'ordre n au voisinage de a si

$$\exists \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$$
 tel que  $f(a+h) = \alpha_0 + \alpha_1 h + \dots + \alpha_n h^n + h^n \epsilon(n), \epsilon(h) \longrightarrow 0, h \longrightarrow 0$ 

f admet un DL à l'ordre n au voisinage de  $+\infty$  si

$$\exists_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R} \text{ tel que } f(x) = \alpha_0 + \frac{\alpha_1}{x} + \dots + \frac{\alpha_n}{x^n} + \frac{1}{x^n} \epsilon \left(\frac{1}{x}\right)$$

Le DL d'une fonction paire (resp. impaire) ne contient que des termes de puissances paire (resp. impaire).

Opérations sur les DL : Soient 
$$f$$
 et  $g$  avec 
$$\begin{cases} f(a+h) = P(h) + h^n \epsilon_1(h) \\ g(a+h) = Q(h) + h^n \epsilon_2(h) \end{cases}$$

Combinaison :  $f(a+h) + \lambda g(a+h) = P(h) + \lambda Q(h) + \epsilon(h)$ 

 $\mathbf{Produit}\,:fg(a+h)=PQ(a+h)+h^n\epsilon(h)$ tronqué à l'odre n

Quotient :  $\frac{f(a+h)}{g(a+h)}$  = quotient de P(h) par Q(h) suivant les puissances croissantes

**Primitivisation**: Si F' = f avec  $f(a+h) = \sum \alpha_i h^i$  alors  $F(a+h) = \sum \alpha_i \frac{h^{i+1}}{i+1}$ 

**Étude locale d'une courbe** : Soit  $x_0$  tel que  $f'(x_0) = 0$ 

 $f''(x_0) > 0$  alors la courbe est au dessus de la tangente et  $x_0$  réalise un minimum locale  $f''(x_0) < 0$  alors la courbe est en dessous de la tangente et  $x_0$  réalise un maximum locale

 $f''(x_0) = 0$  alors  $x_0$  est un point d'inflexion

#### 1.7.3 Séries de Fourier

Dans la base  $(e^{in\omega x})_{n\in\mathbb{Z}}$ 

Série de Fourier :  $(e^{in\omega x})_{n\in\mathbb{Z}}$  avec  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  est une base de l'espace des fonctions T-périodiques, alors pour tout f, fonction T-périodique, on a :

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{in\omega x}$$
 avec  $c_n = (f|e^{in\omega}) = \frac{1}{T} \int f(x)e^{-in\omega x} dx$ 

Egalité de Parsseval : (égalité de la norme)

$$||f||_2^2 = \sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n|^2$$

Dans la base  $(\cos n\omega x, \sin n\omega x)_{n\in\mathbb{N}}$ 

**Série de Fourier** : Soit f une fonction T-périodique, on a

$$f(x) = a_0 + \sum_{n \ge 1} (a_n \cos n\omega x + b_n \sin n\omega x)$$

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx$$
;  $a_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \cos n\omega x dx$ ;  $b_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) \sin n\omega x dx$ 

Egalité de Parsseval : (égalité de la norme)

$$||f||_2^2 = a_0^2 + \frac{1}{2} \sum_{n > 1} (a_n^2 + b_n^2)$$

Autres

Convergence:

$$f \in L^2(0,T), f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(f)e^{in\omega x}$$

$$f \in L^1(0,T), c_n(f) \longrightarrow 0, n \longrightarrow \infty$$

Théorème de Dirichlet (convergence ponctuelle) :

$$f \in C^1 \Rightarrow SF(f)(x_0) \xrightarrow{unif} f(x_0)$$
  
 $f \in CM^1 \Rightarrow SF(f)(x_0) \longrightarrow \frac{f(x_0^-) + f(x_0^+)}{2}$ 

Série de Fourier d'une distribution

Définition:

$$T = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{in\omega x}$$
 avec  $c_n = \frac{1}{a} < T, e^{-in\omega s} >$ 

Convergence : La série de Fourier d'une distribution converge vers la distribution (au sens des distributions)

Convergence d'une série trigonométrique dans  $\mathcal{D}'$ :

$$\sum c_n e^{in\omega s}$$
 converge dans  $\mathcal{D}' \Leftrightarrow |c_n| \leq A|n|^p$  (suite à croissance lente)

### 1.8 Le corps $\mathbb C$

Définition:

$$\mathbb{C} = \{ a + ib | a, b \in \mathbb{R} \text{ et } i^2 = -1 \}$$

Partie réelle et imaginaire :

$$Re(a+ib) = a$$
 et  $Im(a+ib) = b$ 

Module et argument :

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 et  $\arg z = \tan \frac{b}{a}$ 

Écriture d'un nombre complexe :  $\forall z \in \mathbb{C}, \exists a, b, r, \theta \in \mathbb{R}$  tel que

$$z = a + ib = re^{i\theta} = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
 avec  $r = |z|$  et  $\theta = \arg z$ 

Conjugaison : Soi z = a + ib alors  $\bar{z} = a - ib$  et

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}; \ \overline{z_1.z_2} = \overline{z_1}.\overline{z_2}; \ \overline{\left(\frac{1}{z}\right)} = \frac{1}{\overline{z}}; \ \overline{\overline{z}} = z$$

$$z + \overline{z} = 2 \times Re(z)$$
;  $z - \overline{z} = 2i \times Im(z)$ 

Calcul avec les modules :

$$z\bar{z} = |z|^2$$
;  $\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$ ;  $|z_1z_2| = |z_1||z_2|$ ;  $|z| = |\bar{z}|$ 

Calcul avec les arguments :

$$\arg(z_1 z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)[2\pi]; \ \arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z)$$

Formule de Moivre:

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta$$

Formules d'Euler:

$$\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$
;  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ 

Théorème de D'Alembert-Gauss : Toute équation algébrique de  $\mathbb C$  admet au moins une solution dans  $\mathbb C$ 

Racine n-ième :

$$z^{n} = \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} |z| = |\alpha|^{\frac{1}{n}} \\ \arg z = \frac{\arg \alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n}, k \in [0, n-1] \end{cases}$$

Racine complexe d'une équation du second degrée :  $az^2 + bz + c = 0$ 

$$\delta^2 = b^2 - 4ac$$
 alors  $z = \frac{-b \pm \delta}{2a}$ 

**Polynomes premiers** : Les seuls polynômes premier de  $\mathbb{C}[X]$  sont les polynomes constants, ceux de degré 1 et ceux de degré 2 qui n'ont pas de racine réelles

Multiplicité d'une racine : Soit P un polynôme de  $\mathbb{C}[X]$ 

r de multiplicité 
$$m \Leftrightarrow P(r) = P'(r) = \cdots = P^{(n-1)}(r) = 0$$
 et  $P^{(m)}(r) \neq 0$ 

Partie entière d'une fraction rationnelle : Soit  $F = P/Q \in \mathbb{C}(X)$  on peut décomposer F de façon unique tel que  $F = E + \frac{P_0}{Q}$  avec, ou  $P_0 = 0$  ou  $deg(P_0) < deg(Q)$ 

Décomposition en élément simple dans  $\mathbb{C}(X)$  : Soit F = P/Q

Objectif : écrire F sous la forme  $F = P^* + S$  où  $P^*$  est un polynôme et S une somme d'éléments simples : Si deq(P) < deq(Q) alors  $P^* = 0$ 

Sinon effectuer la division euclidienne

Décomposer Q en produit de facteur premier

Règles de décomposition dont les constantes  $a, b, c, d, \ldots$  sont à déterminer :

$$\frac{N(x)}{(x-1)(x-2)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2}$$

$$\frac{N(x)}{(x-1)^3(x-2)^2} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{(x-1)^2} + \frac{c}{(x-1)^3} + \frac{d}{x-2} + \frac{e}{(x-2)^2}$$

$$\frac{N(x)}{(x-1)(x^2+1)} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+1}$$

#### 1.9 Distributions

1.9.1 Fonctions test ou de base :  $\mathcal{D}$ 

1.9.2 Distributions :  $\mathcal{D}'$ 

#### 1.10 Convolution

#### 1.10.1 Convolution de fonction

Définition sur  $\mathbb{R}$ :

#### 1.10.2 Convolution de suite

Définition:

- 1.10.3 Convolution de distribution et algèbre dans  $\mathcal{D}'_+$  Produit tensoriel :
- 1.11 Transformées de Fourier
- 1.12 Transformées de Laplace

Analyse dans  $\mathbb{R}^n$  (MT22)

Chapitre 3
Algèbre linéaire (MT23)

Chapitre 4

Analyse numérique (MT09)

Chapitre 5
Statistiques (SY02)

Optimisation (RO04)

Formulaires