

# Mathématiques

Henri LEFEBVRE

14 octobre 2017

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Analyse dans <math>\mathbb{R}</math> (MT90/MT91/MT12)</b>	<b>2</b>
1.1	Propriétés de $\mathbb{R}$ . . . . .	2
1.2	Suites réelles $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ . . . . .	3
1.3	Fonctions réelles $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (généralités) . . . . .	4
1.4	Dérivation . . . . .	4
1.5	Théorie de la mesure . . . . .	5
1.5.1	Généralités . . . . .	5
1.5.2	Exemples de mesures . . . . .	6
1.6	Intégration . . . . .	6
1.7	Séries dans $\mathbb{R}$ . . . . .	6
1.8	Le corps $\mathbb{C}$ . . . . .	6
1.9	Distributions . . . . .	6
1.10	Convolution . . . . .	6
1.11	Transformées de Fourier . . . . .	6
1.12	Transformées de Laplace . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Analyse dans <math>\mathbb{R}^n</math> (MT22)</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Algèbre linéaire (MT23)</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Analyse numérique (MT09)</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Statistiques (SY02)</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Optimisation (RO04)</b>	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Formulaires</b>	<b>12</b>

# Chapitre 1

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

### 1.1 Propriétés de $\mathbb{R}$

**Structure** :  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  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 absolue)** :  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+, x \rightarrow |x| = \begin{cases} x & \text{si } x > 0 \\ -x & \text{sinon} \end{cases}$

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

**Homothétie** :  $|ax| = |a||x|$

**Inégalité triangulaire** :  $|x + y| \leq |x| + |y|$

**Convergence** :  $f(x) \rightarrow l \Leftrightarrow |f(x) - l| \rightarrow 0$

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

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

**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 bornés** : 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 supérieure** : Plus petit des majorants (s'ils existent)

$$s = \sup A \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall x \in A, x \leq s \\ \forall t < s, \exists x \in A \text{ tel que } t < x \end{array} \right.$$

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

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

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

**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** :

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

**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  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} v_n$

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

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

**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** :  $u_{n+1} = q u_n$

**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  $f$  contractante (i.e.  $f$   $k$ -lipschitzienne avec  $0 < k < 1$ ) alors  $(u_n) \longrightarrow l$

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

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

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

**Correspondances** : Pour  $f : E \rightarrow F$

**Surjection** :  $\forall x, x' \in E, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$

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

**Bijection** :  $\forall y \in F, \exists ! x \in E$  tel que  $y = f(x)$  ( $f$  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) :

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

**Continuité** :

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

**Théorème des valeurs intermédiaires** (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

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

**Taux de variation** :

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

**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** :

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

## 1.5 Théorie de la mesure

### 1.5.1 Généralités

**Fonction indicatrice** (ou caractéristique) :

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

**$\sigma$ -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  $A \rightarrow [0, \infty]$  telle que

1.  $\mu(\emptyset) = 0$
2. Si  $(A_n)_{n \geq 1}$  est une suite dénombrable de  $A$  deux à deux disjointes alors :  $\mu\left(\bigcup_{n \geq 1} A_n\right) = \sum_{n \geq 1} \mu(A_n)$  ( $\sigma$ -additivité)

**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  $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots, A_k \in \bar{x}$  alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcup_n A_n$  et  $\mu(\bigcup_n A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n)$
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 vraie sur  $X \setminus E$  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.  $A \subset \bigcup_{i \geq 1} I_i$
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  $A \subset \bigcup_{n \geq 1} A_n$  avec chaque  $A_n$  de mesure nulle, alors  $A$  est de mesure nulle

**Fonction mesurable** :  $f : (X, \mathcal{F}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$  est mesurable si  $f^{-1}(B) \in \mathcal{F}$

### 1.5.2 Exemples de mesures

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

**Mesure de Dirac** :  $\delta_a : T \rightarrow \{0, 1\}$  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

### 1.7 Séries dans $\mathbb{R}$

### 1.8 Le corps $\mathbb{C}$

### 1.9 Distributions

### 1.10 Convolution

### 1.11 Transformées de Fourier

### 1.12 Transformées de Laplace

## Chapitre 2

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



## Chapitre 3

# Algèbre linéaire (MT23)

## Chapitre 4

# Analyse numérique (MT09)

## Chapitre 5

# Statistiques (SY02)

## Chapitre 6

# Optimisation (RO04)

## Chapitre 7

# Formulaires