Calcul intégral et applications

Table des matières

1.	Ensembles et applications.	1
2.	Espaces mesurables.	1
	2.1. Tribus. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	2.2. Rappels sur la topologie.	2
	2.3. Applications mesurables. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
3	Fonctions indicatrices	6

Chapitre 1: Espaces et applications mesurables.

1. Ensembles et applications.

Proposition 1.1. Soit E un ensemble et $(A_i)_{i\in I}$ une collection quelconque de sous-ensembles

$$\begin{array}{l} (1) \ E \setminus \bigcap_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} E \setminus A_i. \\ (2) \ E \setminus \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} E \setminus A_i \end{array}$$

(2)
$$E \setminus \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} E \setminus A_i$$

Définition 1.2. Soit E et F deux ensembles quelconques et soit $f: E \to F$ une application quelconque. L'image par f d'un sous-ensemble $A \subset E$ est le sous ensemble de F noté f(A) défini par : $f(A) = \{ y \in F, \exists x \in A, y = f(x) \} = \{ f(x), x \in A \}.$

L'image réciproque d'un sous-ensemble $B \subset F$ est le sous-ensemble noté $f^{-1}(B)$ de E et défini par $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}.$

2. Espaces mesurables.

2.1. Tribus.

Définition 2.1 (Tribu). Soit E un ensemble quelconque, $\mathcal{P}(E)$ désigne l'ensemble des parties de E. On appelle tribu sur E (ou σ -algèbre) une famille de parties de E, $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(E)$ telle que :

- $(1) \varnothing \in \mathcal{A},$
- (2) Si $A \in \mathcal{A}$ alors $A^c \in \mathcal{A}$.
- (3) Si $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'éléments de \mathcal{A} , alors $\bigcup_{n>1} A_n \in \mathcal{A}$.

Remarques 2.2.

(1) Pour toute famille $(B_i)_{i \in I}$ de $\mathcal{P}(E)$,

$$\left(\bigcup_{i\in I} B_i\right)^c = \bigcap_{i\in I} \left(B_i\right)^c \text{ et } \left(\bigcap_{i\in I} B_i\right)^c = \bigcup_{i\in I} \left(B_i\right)^c$$

- (2) On peut remplacer le point (3) de la définition par : Si $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$, est une suite de \mathcal{A} alors $\bigcap_{n\in I} A_n \in \mathcal{A}.$
- (3) De même, par le point (2), on peut remplacer le premier point par $E \in \mathcal{A}$.

Exemples 2.3.

- 1. $\mathcal{P}(E)$ est une tribu sur E. C'est la tribu fine sur E.
- 2. $\{\emptyset, E\}$ est une tribu sur E. C'est la tribu grossière sur E.
- 3. Si $A \subset E$ est un sous-ensemble de $E, \{\emptyset, A, A^c, E\}$ est une tribu sur E.
- 4. $\{A \in \mathcal{P}(E) \mid A \text{ ou } A^c \text{ est au plus dénombrable ou } \}$ est une tribu sur E.

Définition 2.4 (Espace mesurable). Soit E un ensemble et A une tribu sur E. Le couple (E, \mathcal{A}) est appelé un *espace mesurable*.

Définition 2.5 (Ensemble mesurables). Soit E un ensemble et A une tribu sur E. Les éléments d'une tribu A sont appelés les ensembles mesurables ou les parties mesurables de (E, A).

Proposition 2.6. Une intersection quelconque de tribus sur E est une tribu sur E.

Démonstration. Soit $(A_i)_{i \in I}$ une famille de tribus sur E. Posons $A = \bigcap_{i \in I} A_i$.

- (1) $\emptyset \in \mathcal{A} \operatorname{car} \emptyset \in (\mathcal{A}_i)_{i \in I}$.
- (2) Soit $A \in \mathcal{A}$ alors $A \in (\mathcal{A}_i)_{i \in I}$ donc $A^c \in (\mathcal{A}_i)_{i \in I}$ car les a_i sont des tribus donc $A^c \in \cap_{i \in I} \mathcal{A}_i$.
- (3) Soit $(A_n)_{n\geq 1}$ une suite d'éléments de \mathcal{A} . Alors $(A_n)_{n\geq 1}\in (\mathcal{A}_i)_{i\in I}$ donc $\bigcup_{n\geq 1}A_n\in \mathcal{A}_{i\in I}$. Ainsi, $\bigcup_{n\geq 1}A_n\in \bigcap_{i\in I}A_i$.

Corollaire 2.7. Soit $\mathcal{C} \subset \mathcal{P}(E)$ une famille de parties de E. L'intersection de toutes les tribus sur E qui contiennent \mathcal{C} est une tribu sur E.

П

Démonstration. Application directe de la proposition précédente.

Définition 2.8. On appelle tribu *engendrée* par $\mathcal C$ la tribu notée par

$$\sigma(\mathcal{C}) := \{ \cap \mathcal{A} \mid A \text{ tribu sur } E \text{ et } \mathcal{C} \subset \mathcal{A} \}.$$

Remarque 2.9. $\sigma(\mathcal{C})$ est la plus petite des tribus sur E qui contiennent \mathcal{C} , i.e si \mathcal{A} est une tribu qui contient \mathcal{C} alors $\sigma(\mathcal{C}) \subset \mathcal{A}$

Exemples 2.10.

- 1. Soit $A \subset E$. Alors $(\sigma(\lbrace A \rbrace)) = \lbrace \emptyset, E, A, A^c \rbrace$.
- 2. La tribu engendrée par les singletons sur E est égale à la tribu engendrée par les ensembles dénombrables et on a $\sigma(\{\{x\}|x\in E\})=\sigma(A\in\mathcal{P}(E)|A)$ est au plus dénombrable = $\{A\in\mathcal{P}(E)|A \text{ ou } A^c \text{ est au plus dénombrable}\}.$

2.2. Rappels sur la topologie.

Définition 2.11 (Topologie). Soit E un ensemble quelconque, $O \subset \mathcal{P}(E)$ une famille de parties de E. On dit que O est une topologie sur E si elle vérifie :

- (1) $\emptyset \in O$ et $E \in O$.
- (2) Si $(A_i)_{i \in I}$ est une famille quelconque de O alors $\bigcup_{i \in I} A_i \in O$.
- (3) Pour toute famille finie d'élements de $\mathcal{O}(A_1,...,A_n)$, $\bigcap_{k \in \{1,...,n\}} A_k \in \mathcal{O}$.

Les éléments d'une topologie sont appelés les ouverts.

Proposition 2.12. Une intersection quelconque de topologies est une topologie.

Corollaire 2.13. Soit $\mathcal{C} \subset \mathcal{P}(E)$ une famille de parties de E. L'intersection de toutes les topologies sur E qui contiennent \mathcal{C} est une topologie sur E.

Remarque 2.14. C'est la plus petite topologie contenant \mathcal{C} .

Définition 2.15. Un ensemble E muni d'une topologie \mathcal{O} est appelé un espace topologique.

Définition 2.16. Soit (E, \mathcal{O}) un espace topologique. On appelle tribu borélienne sur E notée $\mathcal{B}(E)$ la tribu engendrée par la topologie \mathcal{O} ; $\mathcal{B}(E) = \sigma(\mathcal{O})$.

Remarque 2.17. Dans la suite de ce cours nous ne considérons que les tribus boréliennes sur $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ ou des sous-ensembles de $\overline{\mathbb{R}}$ et sur \mathbb{R}^d pour $d \ge 1$.

Notation 2.18. On note $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ la tribu borélienne sur \mathbb{R} engendrée par la topologie usuelle (euclidienne).

Proposition 2.19. La tribu borélienne sur \mathbb{R} est définie par :

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma(\{]a, b[, a < b \in \mathbb{R}\}) = \sigma(\{]-\infty, a[, a \in \mathbb{R}\}) = \dots$$

Démonstration. Soit $O(\mathbb{R})$ la topologie sur \mathbb{R} , i.e l'ensemble des ouverts de \mathbb{R} . Par définition, $\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma(\mathcal{O}(\mathbb{R}))$. On a $a,b \in \mathbb{Q}, a < b$, $]a,b[\in \mathcal{O}(\mathbb{R})$ et donc $\sigma(\{]a,b[,a,b\in\mathbb{Q}\}) \subset \mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma(\mathcal{O}(\mathbb{R}))$. Réciproquement, soit $A \in \mathcal{O}(\mathbb{R})$. Rappelons que $A = \bigcup_{]a,b[\subset A,(a,b)\in\mathbb{Q}^2]}]a,b[$. Cela entraine que $A \in \sigma(\{]a,b[,a,b\in\mathbb{R}\})$. On conclut que

$$\mathcal{O}(\mathbb{R} \subset \sigma(\{]a, b[, a, b \in \mathbb{Q}\}) \Rightarrow \sigma(\mathcal{O}(\mathbb{R})) \subset \sigma(\{]a, b[, a, b \in \mathbb{Q}\}).$$

Montrons que $\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma(\{]-\infty, a[, a \in \mathbb{Q}\})$. Soit $a \in \mathbb{Q}$ de telle sorte que

$$]-\infty, a[\subset \mathcal{O}(\mathbb{R}) \Rightarrow]-\infty, a[\in \sigma(\mathcal{O}(\mathbb{R})) = \mathcal{B}(\mathbb{R}).$$

П

On fait de même avec] $-\infty$, $a[, [a, +\infty[...$

Proposition 2.20. La tribu boréienne sur \mathbb{R}^d est engendrée par l'ensemble des pavés ouverts dont kes extremités sont rationnelles $\mathcal{B}(\mathbb{R}^d) = \sigma(\{]a_1, b_1[x...x]a_d, b_d[, a_i, b_i \in \mathbb{Q}\}).$

Définition 2.21. On définit sur $\overline{\mathbb{R}}$ la tribu borélienne par

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma(\{[-\infty, a[, a \in \mathbb{R}\} \cup \{]a, +\infty], a \in \mathbb{R}\})$$

Définition 2.22 (tribu trace). Soit (E, \mathcal{A}) un espace mesurable, $B \subset E$ un sous-ensemble de E. On appelle tribu tracede \mathcal{A} sur B la tribu $\mathcal{A}_B := \{A \cap B, A \in \mathcal{A}\}$

Proposition 2.23. A_B est une tribu sur B.

Démonstration. $\emptyset \in \mathcal{A}_B$, $C = A \cap B \in \mathcal{A}_B$. Alors $B \setminus C = B \cap E \setminus A$. $b_i(c_n)$ est une suite de \mathcal{A}_B , alors $\cup C_n = \cup A_n \cap B = (\cup A_n) \cap B \in \mathcal{A}_B$

Exemple 2.24. Par exemple $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ est la tribu trace de $\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})$ sur \mathbb{R} . Soit $\overline{\mathbb{R}}_+ = \mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\} = [0, +\infty]$. On définit la tribu $\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}_+)$ comme la tribu trace de $\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})$ sur $\overline{\mathbb{R}}_+$ On étendra la multiplication sur $\overline{\mathbb{R}}_+$ en posant : $\forall x \in]0, +\infty[, x \cdot +\infty = +\infty \cdot x = +\infty \text{ et } 0 \cdot +\infty = +\infty \cdot 0 = 0.$

2.3. Applications mesurables.

Remarques 2.25.

- (1) Soit $f: E \to F$ une application, $C \subset F$. L'image réciproque de C par f est défini par $f^{-1}(C) = \{x \in E, f(x) \in C\}$.
- (2) $f^{-1}(\bigcup_{i \in I} C_i) = \bigcup_{i \in I} f^{-1}(c_i)$ et $f^{-1}(\bigcap_{i \in I} C_i) = \bigcap_{i \in I} f^{-1}(c_i)$

Définition 2.26. Soit E et F deux ensembles, $f: E \to F$ une application. L'image réciproque d'une famille de parties $\mathcal{C} \subset \mathcal{P}(F)$ par f comme : $f^{-1}(\mathcal{C}) = \{f^{-1}(c), c \in \mathcal{C}\}$.

Proposition 2.27. Soit $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(F)$ une tribu sur F. Alors $f^{-1}(\mathcal{B})$ est une tribu sur E.

Démonstration.

- (1) $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset \in f^{-1}(\mathcal{B}).$
- (2) Soit $B \in \mathcal{B}$. $f^{-1}(F \setminus B) = E \setminus f^{-1}(B)$. Or $f^{-1}(B) \in f^{-1}(\mathcal{B})$ et $f^{-1}(F \setminus B) \in f^{-1}(\mathcal{B})$ donc $E \setminus f^{-1}(B) \in f^{-1}(\mathcal{B})$.
- $\text{(3) Soit } (A_n)_{n\geq 1} \text{ une suite de } f^{-1}(\mathcal{B}), (B_n)_{n\in N}\in B. \text{ Alors } f^{-1}(B_n)=A_n \text{ et } \cup f^{-1}(\cup B_n)\in f^{-1}(\mathcal{B}).$

Proposition 2.28. Soit $f: E \to F$ une application quelconque et $\mathcal{C} \subset \mathcal{P}(F)$ une famille de parties de F.

$$\sigma(f^{-1}(\mathcal{C})) = f^{-1}(\sigma(\mathcal{C})).$$

Définition 2.29. Soit (E, \mathcal{A}) , (F, \mathcal{B}) deux espaces mesurables. Une application $f : E \to F$ est dite $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -mesurable si $f^{-1}(\mathcal{B}) \subset \mathcal{A}$.

Remarque 2.30. Cela revient à dire $\forall B \in \mathcal{B}, f^{-1}(B) \in \mathcal{A}$.

Notation 2.31.

- (1) $f:(E,\mathcal{A})\to(F,\mathcal{B})$ signifie que f est $(\mathcal{A},\mathcal{B})$ -mesurable.
- (2) S'il n'y a pas de confusion possible, on pourra dire que f est mesurable.

Exemple 2.32. Soit $f:(E,\mathcal{A})\to [0,1]$. Par défaut, [0,1] muni de la tribu borélienne sur [0,1]. Une application mesurable à valeurs dans (une partie de) $\overline{\mathbb{R}}$ sera toujours appelée une fonction borélienne.

Proposition 2.33. Soit $(E, \mathcal{A}), (F, \mathcal{B})$ des espaces mesurables. Soit $\mathcal{C} \subset \mathcal{B}$ tel que $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{C})$. Alors f est $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -mesurable si et seulement si $f^{-1}(\mathcal{C}) \subset \mathcal{A}$.

<

Démonstration. Remarquons que $f^{-1}(\mathcal{C}) \subset f^{-1}(\mathcal{B})$ car $\mathcal{C} \subset \mathcal{B}$. Par conséquent si f est mesurable, $f^{-1}(C) \subset \mathcal{A}$. Supposons maintenant que $f^{-1}(C) \subset \mathcal{A}$.

Or par la Proposition 2.28, $\sigma(f^{-1}(\mathcal{C})) = f^{-1}(\sigma(\mathcal{C})) = f^{-1}(\mathcal{B})$ donc $f^{-1}(\mathcal{B}) \subset \mathcal{A}$. Donc f est mesurable.

Corollaire 2.34. Toute fonction monote $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ est mesurable (borélienne).

Démonstration. En effet, l'image réciproqie d'un intervalle par une fonction monotone est une intervalle. Puisque $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ est engendr&e par les intervalles, ce corollaire se déduit de la proposition ci dessus avec $\mathcal{C} = \{\text{intervalles de } \mathbb{R}\}, \mathcal{A} = \mathcal{B} = \mathbb{R}.$

Notation 2.35. Soit $f:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}$.

- (1) Pour tout $a \in \mathbb{R}$, on note $\{f < a\} := f^{-1}(] \infty, a[) = \{x \in E, f(x) < a\};$
- (2) Pour tout $a \in \mathbb{R}$, on note $\{f \le a\} = f^{-1}\{] \infty, a]\}$
- (3) ...
- (4) Pour tout $a, b \in \mathbb{R}_+$, a < b on note $\{a < f < b\} := f^{-1}(]a, b[)$
- (5) ...

Définition 2.36. Soit (E, \mathcal{O}_E) , (F, \mathcal{O}_F) deux espaces topologiques, $f: E \to F$. On dit que f est continue si pour tout $\mathcal{B} \in \mathcal{O}_F$, $f^{-1}(\mathcal{B}) \in \mathcal{O}_E$.

Exercice 1. Vérifier que cette définition est bonne pour les $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$.

Proposition 2.37. Soit (E, \mathcal{O}_E) , (F, \mathcal{O}_F) deux espaces topologiques munis respectivement de leur tribu borélienne. $\mathcal{B}(F)$ et $\mathcal{B}(E)$. Alors toute application $f: E \to F$ continue est $(\mathcal{B}(E), \mathcal{B}(F))$ -mesurable.

Démonstration. Soit $f: E \to F$ continue. Alors, $f^{-1}(\mathcal{O}_F) \subset \mathcal{O}_E$ donc $\sigma(f^{-1}(\mathcal{O}_F)) \subset \sigma(\mathcal{O}_E)$. Soit $f^{-1}(\sigma(\mathcal{O}_F)) \subset \sigma(\mathcal{O}_E)$ donc $f^{-1}(\mathcal{B}(F)) \subset \mathcal{B}(E)$. Ainis, f est bien $(\mathcal{B}(E), \mathcal{B}(F))$ -mesurable.

Remarque 2.38. On retiendra que si I et J sont deux intervalles de \mathbb{R} et $f: I \to J$ une aaplication continue alors f est borélienne.

Proposition 2.39. Soit $(E, \mathcal{A}), (F, \mathcal{B}), (G, \mathcal{C})$ trois espaces topologiques mesurables, $f : E \to F, g : F \to G$ deux applications mesurables. Alors $g \circ f : E \to G$ est mesurable.

Démonstration. Remarquons d'bord que pour toute partie $C \subset G$, $(g \circ f)^{-1}(P) = (f^{-1} \circ g^{-1})(P)$. Ainsi, $(g \circ f)^{-1}(\mathcal{C}) = f^{-1}(g^{-1}(\mathcal{C}))$. De plus, $g^{-1}(\mathcal{C} \subset \mathcal{B})$ Ainsi, on a $f^{-1}(g^{-1}(\mathcal{C})) \subset f^{-1}(\mathcal{B}) \subset \mathcal{A}$, D'où la mesurabilité de $f \circ g$. □

Exemples 2.40.

- 1. Si $f:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}$ est une fonction borélienne alors $|f|:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ est une fonction borélienne.
- 2. Si $f:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}\setminus 0$ est borélienne, alors $\frac{1}{f}$ l'est aussi.

Proposition 2.41. Soit $f = (f_1, f_2) : (E, \mathcal{A}) \to \mathbb{R}^2$. f est $(\mathcal{A}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^2))$ -mesurable si et seulement si $f_1 : (E, \mathcal{A}) \to \mathbb{R}$ et $f_2 : (E, \mathcal{A}) \to \mathbb{R}$ sont mesurables.

Démonstration.

 \Rightarrow Soit $(\pi_1, \pi_2) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ les projections canoniques $\pi_i(x_1, x_2) = x_i$. π_i sont continues donc $(\mathcal{B}(\mathbb{R}^2), \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ -mesurables. De plus, $f_1 = \pi_1 \circ f$ et $f_2 = \pi_2 \circ f$. Par conséquent, si f est mesurable alors f_1 et f_2 le sont.

 \Leftarrow Supposons que f_1 et f_2 sont mesurables. Soit $]a_1,b_1[x]a_2,b_2[$ une partie de \mathbb{R}^2 alors on vérifie que $f^{-1}(]a_1,b_1[x]a_2,b_2[)=f_1^{-1}(]a_1,b_1[)\cap f_2^{-1}(]a_2,b_2[)\in \mathcal{A}$. On amontré que l'image réciproque de tout pavé de \mathbb{R}^2 par f est dans \mathcal{A} .

Comme $\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)$ est engendré par les pavés, on a bien $f^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R}^2)) \subset \mathcal{A}$.

Proposition 2.42. Soit $f:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}$, $g:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}$ deux fonctions boréliennes, $\lambda\in\mathbb{R}$

- (1) $\lambda f + g$ est borélienne pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$,
- (2) fg est borélienne.

Démonstration.

(1) Posons $\varphi(x) = (f(x), g(x)), \psi(s, t) = \alpha s + t$.

On écrit $\lambda f + g = \psi \circ \varphi$. Alors puisque f et g sont boréliennes, $\varphi(f,g)$ est borélienne par la Proposition 2.41. De plus, $\psi : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ est une fonction continue donc borélienne. Ainsi en appliquant Proposition 2.39, on obtient bien que $\lambda f + g$ est borélienne.

(1) On raisonne ici de la même manière en posant $\psi(s,t) = st$ une fonction continue.

Remarque 2.43. Le point (1) se généralise à toute combinaisaon linéaire finie de fonctions boréliennes.

3. Fonctions indicatrices

Proposition 3.1. Soit (E, \mathcal{A}) un espace mesurable et $A \subset E$. Alors l'application $\mathbb{1}_A : (E, \mathcal{A}) \to (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ est mesurable si et seulement si $A \in \mathcal{A}$.

 $D\acute{e}monstration.$ $1_A:E\to\{0,1\}\subset\mathbb{R}.$ Remarquons d'abord que si $B\subset\mathbb{R}$ alors

$$\mathbb{I}_A^{-1}(B) = \begin{cases} \emptyset \text{ si } 0 \notin B \land 1 \notin B \\ E \text{ si } 0 \in B \land 1 \in B \\ A \text{ si } 1 \in B \land 0 \notin B \end{cases}.$$
$$A^c \text{ si } 1 \notin B \land 0 \in B$$

Supposons \mathbb{I}_A mesurable alors puisque $\{1\} \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, $\mathbb{I}_A^{-1}(\{1\}) = A \in \mathcal{A}$. Supposons que $A \in \mathcal{A}$ alors pour tout $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, $\mathbb{I}_A^{-1} = \emptyset$ ou E ou A ou $A^c \in \mathcal{A}$ D'ou \mathbb{I}_A mesurable. \square

Définition 3.2 (fonction étagée). Soit (E,\mathcal{A}) un espace mesurable, $\alpha_1,...,\alpha_n \in \mathbb{R}, A_1,...,A_n \in \mathcal{A}$. On appelle fonction étagée toute application $f:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}$ telle que $f=\sum_{k=1}^n\alpha_k\mathbb{I}_{A_k}$.

Proposition 3.3. Les fonctions étagées sont mesurables.

Démonstration. Application des propositions précédentes

Proposition 3.4. Une fonction étagée est une fonction mesurable de (E, A) dans \mathbb{R} qui prend un nombre fini de valeurs.

Démonstration. Soit $f:(E,\mathcal{A})\to\mathbb{R}$ une fonction borélienne qui prend les valeurs $\alpha_1,...,\alpha_n$ deux à deux distincts. Alors on peut écrire $f=\sum_{k=1}^n\alpha_k\mathbb{I}_{\{f=\alpha_k\}}$. Soit x tel que $f(x)=\alpha_i$ alors $\mathbb{I}_{\{f=\alpha_k\}}(x)=1$ si k=i et 0 si $k\neq i$.

Remarque 3.5. L'ecriture $f = \sum_{k=1}^{n} \alpha_k \mathbb{1}_{\{f = \alpha_k\}}$ est l'écriture cacnonique des fonctions étagées. En effet, une fonction étagée peut s'écrire sous la forme $\sum \alpha_i A_i$ de plusieurs manières si les (A_i) ne constituent pas une partition de E.

Exemple 3.6. $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$; $x \mapsto 2\mathbb{1}_{[0,1]} + \mathbb{1}_{]1,2]}$. Alors f admet aussi lécriture $f(x) = 2\mathbb{1}_{[-1,1]} + \mathbb{1}_{]1,2]} - 2\mathbb{1}_{[-1,0[}$

Proposition 3.7. Une application $\delta: (E, \mathcal{A}) \to (\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$ est mesurable si et seulement si les applications Re $(f): (E, \mathcal{A}) \to (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ et Im $(f): (E, \mathcal{A}) \to (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ sont mesurables.

Définition 3.8. Soit $f_n : E \to \overline{\mathbb{R}}$, $n \ge 0$, une suite de fonctions. On défnit les fonctions $\limsup f_n : E \to F$, et $\liminf f_n : E \to \overline{\mathbb{R}}$ pour tout $x \in E$;

$$(\limsup f_n)(x) := \lim_{n \to +\infty} \sup(f_n(x))$$
$$(\liminf f_n)(x) := \lim_{n \to +\infty} \inf(f_n(x)).$$

Notation 3.9. On note parfois $\limsup = \overline{\lim}$ et $\liminf = \underline{\lim}$.

- **Proposition 3.10.** Soit $(f_n)_{n\geq 0}$ une suite de fonctions mesurables (E,\mathcal{A}) dans $(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$. (1) Les fonctions $x\mapsto (\sup f_n)(x)$ et $x\mapsto (\inf f_n)(x)$ sont mesurables de (E,\mathcal{A}) dans $(\overline{\mathbb{R}},\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}))$. (2) Les fonctions $x\mapsto (\limsup f_n)(x)$ et $x\mapsto (\liminf f_n)(x)$ sont mesurables de (E,\mathcal{A}) dans $(\overline{\mathbb{R}}, \mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})).$
- (3) Si $(f_n)_{n\geq 0}$ converge simplement vers f, alors f est mesurable.