



UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

FICHE RÉCAPITULATIVE

Analyse I

Julien Hébert-Doutreloux

April 17, 2020

1 Les nombre réels

Théorème 1. Les nombres réels sont ordonné tel que

$$\forall a, b \in \mathbb{R}_{\geq 0}, a + b \geq 0$$

$$a \in \mathbb{R}, \begin{cases} a < 0 \\ a = 0 \\ a > 0 \end{cases}$$

Théorème 2. Soit $\mathbb{R} \supset E \neq \emptyset$,

E borné supérieurement (resp. inférieurement) possède un supremum (resp. infimum) dans \mathbb{R}

Proposition 1. Soit $x, y \in \mathbb{R}, x > 0, x < y \implies \exists n \in \mathbb{N}$ tel que $nx > y$

Définition 1.

$$x \in \mathbb{R}, |x| \leq b \iff -b \leq x \leq b$$

$$x, y \in \mathbb{R}, |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, |x \pm y| \leq |x| + |y|$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, ||x| - |y|| \leq |x \pm y|$$

2 Les intervalles

Définition 2. I est un intervalle $\subset \mathbb{R}$ si lorsque $x, y \in I : x < y \implies \forall z \in \mathbb{R} : x < z < y$ est dans I

Définition 3. I est borné s'il possède un $\sup I = b$ et un $\inf I = a$ où $a, b \in \mathbb{R}$

Définition 4.

- Non-borné sup. : $\sup I \notin \mathbb{R}$
- Non-borné inf. : $\inf I \notin \mathbb{R}$
- Non-borné :

Définition 5. Voisinage centré en $x \in \mathbb{R}$ de rayon $\delta > 0 : V(x, \delta)$ est l'intervalle ouvert

$$(x - \delta, x + \delta)$$

Définition 6. Voisinage pointé... : $V'(x, \delta) = V(x, \delta) \setminus \{x\}$

3 Les points

Définition 7. Un point $a \in E \subset \mathbb{R}$ est un point intérieur de E si

$$\exists \delta_{>0} : V(a, \delta) \subset E$$

Définition 8. Un point $a \in \mathbb{R}$ est un point d'accumulation de $E \subset \mathbb{R}$ si

$$\forall \delta_{>0} : V'(a, \delta) \cap E \neq \emptyset$$

Remarque : $a \notin E \nRightarrow a \notin E'$

Définition 9. Un point $a \in \mathbb{R}$ est un point adhérent de $E \subset \mathbb{R}$ si,

$$\forall \delta_{>0}, V(a, \delta) \cap E \neq \emptyset$$

Remarque:

$$a \in \bar{E} \implies a \in E'$$

$$a \in E \implies a \in \bar{E}$$

4 Les ensembles

Définition 10. Soit $E \subset \mathbb{R}$, l'ensemble de ses point intérieur noté $\text{int } E$ est tel que

$$\text{int } E = \{x \in E \mid \exists \delta_{>0}, V(x, \delta) \subset E\}$$

$$\text{int } E \subset E \subset \mathbb{R}$$

Remarque: $\text{int } E$ est un ouvert

Définition 11. Soit $E \subset \mathbb{R}$, l'ensemble de ses point d'accumulation noté E' est tel que

$$E' = \{x \in E \mid \forall \delta_{>0}, V'(x, \delta) \cap E \neq \emptyset\}$$

$$E' \subset \mathbb{R} \supset E$$

Remarque : "Ensemble dérivé de E "

$$E \text{ fini} \implies E' = \emptyset$$

$$E \text{ infini} \nRightarrow E' = \emptyset$$

Définition 12. Soit $E \subset \mathbb{R}$,

$$E \text{ ouvert} \iff \text{int } E = E$$

$$E \subset \text{int } E \subset E \subset \mathbb{R}$$

Définition 13. Ensemble fermé Soit $E \subset \mathbb{R}$,

$$E \text{ fermé} \iff E' \subset E$$

Définition 14. Soit $E \subset \mathbb{R}$,

$$E \text{ compact} \iff E \text{ fermé et borné}$$

Ensemble compact si tout recouvrement ouvert de E possède un sous-recouvrement fini.

Définition 15. Recouvrement ouvert Ensemble O : collection d'ensemble ouvert

$$\{O_\lambda, \lambda \in \Lambda\}$$

tel que

$$\mathbb{R} \supset E \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda$$

Théorème 3. Soit O un recouvrement ouvert de $E \subset \mathbb{R}$

$$O' \subset O$$

sera appelé sous-recouvrement fini si O' est lui même un recouvrement ouvert de E et qu'il contient un nombre fini d'éléments.

Définition 16. Soit $E \subset \mathbb{R}$, la frontière de E noté $\text{Fr } E = \text{fr } E = \bar{E} \setminus \{\text{int } E\}$

$$\bar{E} \setminus \{\text{int } E\} \subset \text{fr } E \subset \bar{E} \setminus \{\text{int } E\}$$

5 Les théorème

Théorème 4 (Bolzano-Weierstrass). Tout ensemble borné et infini possède un point d'accumulation.

Théorème 5 (Heine-Borel). Soit $E \subset \mathbb{R}$, un recouvrement ouvert de E est un ensemble O d'ensemble ouvert

$$\{O_\lambda, \lambda \in \Lambda\}$$

tel que

$$\mathbb{R} \supset E \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda$$

Théorème 6 (Densité des nombres réels). Soit $a < b$ deux nombres réels (resp. irrationnels) dans les réels, alors

$$\exists x \in \mathbb{Q} \text{ (resp. } \mathbb{Q}^C) : a < x < b$$

Théorème 7 (Corolaire). Soit $a < b$ deux nombres réels, alors il existe un nombre infini de rationnels (resp. irrationnels) entre a et b .

6 Les propriétés

Ouvert/Fermé/Compact

Proposition 2 ($\bigcup \bigcap$ ouvert). Soit $\{O_\lambda, \lambda \in \Lambda\}$, une collection d'ensemble ouvert

- $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} O_\lambda$ ouvert
- $\bigcap_{\lambda \in \Lambda}^n O_\lambda$ ouvert si $|\Lambda| < \infty$

(i.e) Un nombre fini d'ensemble

Proposition 3 ($\bigcup \bigcap$ fermé). Soit $\{F_\lambda, \lambda \in \Lambda\}$, une collection d'ensemble fermé

- $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} F_\lambda$ fermé si $|\Lambda| < \infty$
- $\bigcap_{\lambda \in \Lambda}^n F_\lambda$ fermé

(i.e) Un nombre fini d'ensemble

Proposition 4 ($\bigcup \bigcap$ compact). Soit $\{K_\lambda, \lambda \in \Lambda\}$, une collection d'ensemble compact

- $\bigcup_{\lambda \in \Lambda} K_\lambda$ compact si $|\Lambda| < \infty$
- $\bigcap_{\lambda \in \Lambda}^n K_\lambda$ compact si $|\Lambda| < \infty$

(i.e) Un nombre fini d'ensemble

Proposition 5. • \emptyset ouvert

- A, B ouverts $\implies \begin{cases} A \cup B \text{ ouvert} \\ A \cap B \text{ ouvert} \end{cases}$
- E ouvert $\iff E^C$ fermé
- E fermé $\iff E' \subset E$
- E compact $\implies \sup E \in E$
- F fermé, E compact : $F \subset E \subset \mathbb{R} \implies F$ compact
- Soit $E \subset \mathbb{R}$

$$- \text{int } E = \bigcup_{O \subset E} O$$

(L'intérieur d'un ensemble E est la réunion de tous les ensembles ouverts contenus dans E)

- $\text{int } E$ ouvert
- $\text{int } E$ plus grand ouvert contenu dans E

Adhérence/Accumulation/Intérieur

Proposition 6. • $\bar{E} = E \cup E'$

- $(\bar{E}) = \text{int } (E^C)$
- \bar{E} fermé
- $A, B \subset \mathbb{R}$,

- $A \subset B \implies \bar{A} \subset \bar{B}$
- $\overline{A \cup B} \implies \bar{A} \cup \bar{B}$
- $\text{int}(A \cap B) = \text{int}(A) \cap \text{int}(B)$
- $\text{int}(A \cup B) = \text{int}(A) \cup \text{int}(B)$
- Soit $A \subset \mathbb{R}_{\neq \emptyset}$,
 - $d(x, A) = \inf\{|x - a| : a \in A\}$ la distance x de A
 - $x \in \bar{A} \iff d(x, A) = 0$
 - A fermé et $d(x, A) = 0 \implies x \in A$

Proposition 7 (Supremum/Infimum). Soit $E \subset \mathbb{R}$ non-vide et borné,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x, y \in E : \begin{cases} \sup E - \varepsilon < x \leq \sup E \\ \inf E \geq y > \inf E - \varepsilon \end{cases}$$

Index

A

Archimède	2
Axiome de complétude	2

B

Bolzano-Weierstrass	3
Borné	2

D

Densité de \mathbb{R}	3
-------------------------------	---

E

Ensemble compact	3, 4
Ensemble des points d'accumulations	3
Ensemble des points intérieurs	3
Ensemble fermé	4
Ensemble ouvert	3, 4

F

Frontière	3
-----------------	---

H

Heine-Borel	3
-------------------	---

I

Infimum	5
Intervalle	2
Inégalité triangulaire	2

N

Non-borné	2
-----------------	---

P

Point adhérent	2
Point d'accumulation	2
Point intérieur	2

S

Sous-recouvrement ouvert	3
Supremum	5

T

Trichotomie	2
-------------------	---

V

Valeur absolue	2
Voisinage	2
Vosinage pointé	2