

None

Null

25 septembre 2023

## Table des matières

<b>1</b>	<b>TD1</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Mesures Additives et <math>\sigma</math>-additives</b>	<b>1</b>
2.1	Exercice 1 . . . . .	1
2.2	Exercice 2 . . . . .	1
2.3	Exercice 3 . . . . .	1
2.3.1	Question 1 . . . . .	1
2.3.2	Question 2 . . . . .	2
2.3.3	Question 3 . . . . .	2
2.3.4	Question 4 . . . . .	2
2.3.5	Question 5 . . . . .	2
2.3.6	Question 6 . . . . .	2

## 1 TD1

## 2 Mesures Additives et $\sigma$ -additives

### 2.1 Exercice 1

On pose  $\tilde{A}_0 = A_0$  et pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $\tilde{A}_{n+1} = A_{n+1} \setminus \tilde{A}_n$ .

On a alors :  $\mu \left( \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) = \mu \left( \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \tilde{A}_n \right)$  car ces unions sont égales.

Mais, par  $\sigma$ -additivité de  $\mu$  :  $\mu \left( \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} \tilde{A}_n \right) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(\tilde{A}_n)$

Par croissance/positivité :  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(\tilde{A}_n) \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n)$ .

Donc :  $\mu \left( \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \right) \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n)$

### 2.2 Exercice 2

Il est clair que  $\mathcal{G}$  est stable par intersections finies et contient  $\emptyset$  et  $E$ . Par ailleurs, si  $A_i$  est une famille d'éléments de  $\mathcal{G}$ , en posant  $\tilde{A}_n$  l'union des  $n$  premiers  $A_i$ , la suite  $\tilde{A}_i$  est une suite croissante d'éléments de  $\mathcal{G}$

### 2.3 Exercice 3

#### 2.3.1 Question 1

$\liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n$  est l'ensemble des éléments qui sont dans tous les  $A_k$  à pcr.

$\limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n$  est l'ensemble des éléments qui apparaissent une infinité de fois dans les  $A_k$ .

### 2.3.2 Question 2

$$\text{On a : } \left( \liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n \right)^c \left( \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k \right)^c = \left( \bigcap_{n \geq 1} \left( \bigcap_{k \geq n} A_k \right)^c \right) = \left( \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k^c \right) = \limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n^c$$

### 2.3.3 Question 3

On a :  $1_{\liminf A_n} = \liminf 1_{A_n}$ . De même pour  $\limsup$

### 2.3.4 Question 4

Par 1. on a :

1.  $\liminf A_n = F \cup G$  et  $\limsup A_n = F \cap G$
2.  $\liminf A_n = ]0, 3] \cup [-1, 2] = [-1, 3]$  et  $\limsup A_n = ]0, 2]$

### 2.3.5 Question 5

Par continuité croissante :  $\mu \left( \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k \right) = \sup_n \mu \left( \bigcap_{k \geq n} A_k \right) \leq \liminf_n \mu(A_n)$

On pose :  $A_k = [k; k + 1]$ . Alors, ■.

### 2.3.6 Question 6

Par continuité décroissante :  $\mu \left( \limsup_n A_n \right) = \inf_n \mu \left( \bigcup_{k \geq n} A_k \right)$  Par  $\sigma$ -additivité, on obtient bien le résultat.