

Université de Jijel

Département de Mathématiques

Module : Mesure et Intégration

**TD N°1**

**Exercice 1 :** Soient  $E, F$  et  $G$  trois ensembles. Montrer que

a)  $E \cap (F \cup G) = (E \cap F) \cup (E \cap G).$

b)  $E \cup (F \cap G) = (E \cup F) \cap (E \cup G).$

**Exercice 2 :** Soient  $E$  un ensemble et  $F$  et  $G$  deux sous-ensembles de  $E$ . Montrer que

1)  $(F^c)^c = F.$

2)  $(F \cup G)^c = F^c \cap G^c.$

3)  $(F \cap G)^c = F^c \cup G^c.$

4)  $F \setminus G = (F \cup G) \setminus G.$

**Exercice 3 :** Soient  $E, F$  et  $G$  trois ensembles. Montrer que

a)  $E \setminus (F \cup G) = ((E \cup G) \setminus F) \cap ((E \cup F) \setminus G).$

b)  $E \setminus (F \cup G) = (E \setminus F) \cap (E \setminus G).$

c)  $E \setminus (F \cap G) = (E \setminus F) \cup (E \setminus G).$

d)  $E \times (F \cup G) = E \times F \cup E \times G.$

e)  $E \times (F \cap G) = E \times F \cap E \times G.$

**Exercice 4 :** Soient  $E, F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application. Montrer que si  $H$  et  $H'$  sont deux sous-ensembles de  $F$  tels que  $H \subset H'$ , alors  $f^{-1}(H) \subset f^{-1}(H').$

**Exercice 5 :** On définit sur  $\mathbb{R}$  la relation binaire  $\mathcal{R}$  par  $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x^2 = y^2.$

1) Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.

2) Déterminer  $\mathbb{R}/\mathcal{R}.$

**Exercice 6 :** Soit  $E$  un ensemble.

1) Soient  $\{T_i\}_{i \in I}$  une famille de tribus sur  $E$  et  $T = \{A \subset E, A \in T_i, \forall i \in I\}$ . Montrer que  $T$  est une tribu sur  $E$ .

2) Soient  $A \subset \mathcal{P}(E)$  et  $T_A$  l'intersection de toutes les tribus sur  $E$  contenant  $A$ . Montrer que  $T_A$  est la plus petite des tribus contenant  $A$ .

3) Soient  $A, B \subset \mathcal{P}(E)$  et  $T_A, T_B$  les tribus engendrées par  $A$  et  $B$  respectivement. Montrer que si  $A \subset B$ , alors  $T_A \subset T_B$ .

**Exercice 7 :** Soient  $E, F$  deux ensembles,  $f : E \rightarrow F$  une application et  $A \subset \mathcal{P}(E), B \subset \mathcal{P}(F)$ . Soit  $f^{-1}$  l'application définie de  $\mathcal{P}(F)$  dans  $\mathcal{P}(E)$  par  $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in B\}$ .

1) Soient  $S$  une tribu sur  $F$  et  $T_{f,S} = \{f^{-1}(B), B \in S\}$ . Montrer que  $T_{f,S}$  est une tribu sur  $E$ , (c'est la tribu image réciproque).

2) Soient  $T$  une tribu sur  $E$  et  $S_{f,T} = \{B \subset F, f^{-1}(B) \in T\}$ . Montrer que  $S_{f,T}$  est une tribu sur  $F$ , (c'est la tribu image directe de  $T$  par  $f$ ).

**Exercice 8 :** Soit  $E$  un ensemble.

1) Montrer que  $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(E)$  est une algèbre si et seulement si

(i)  $E \in \mathcal{A}$ .

(ii)  $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{A}$ .

2) Soit  $\{\mathcal{A}_i\}_{i \in I}$  une famille d'algèbres sur  $E$ . Montrer que  $\bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i = \{A \in \mathcal{P}(E), A \in \mathcal{A}_i, \forall i \in I\}$  est une algèbre sur  $E$ .

**Exercice 9 :** Soit  $E$  un ensemble infini non dénombrable. On définit l'application  $\mu : \mathcal{P}(E) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$  par  $\mu(A) = 0$  si  $A$  est au plus dénombrable et  $\mu(A) = +\infty$  sinon. Montrer que  $\mu$  est une mesure sur  $\mathcal{P}(E)$ .

**Exercice 10 :** Soient  $\lambda$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  et  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  tel que  $\lambda(A) = 0$ . Montrer que  $A$  n'est pas nécessairement fermé.