Université de Jijel

Département de Mathématiques

Module : Mesure et Intégration

## $TD\ N^{\circ}1$

**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  $f: E \to F$  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.

- I) 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,  $f: E \to F$  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  $\mu$ :  $\mathcal{P}(E) \to \overline{\mathbb{R}}_+$  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.