

Feuille d'exercices numéro 1  
Tribus.

**Exercice 1 Vrai ou Faux ?**

- (1) Soit  $E$  un ensemble. Alors  $A \subset E \iff A \in \mathcal{P}(E)$ .
- (2) Soit  $(E, \mathcal{T})$  un espace mesurable. Alors  $E \in \mathcal{T}$ .
- (3)  $\mathcal{T}$  est une tribu sur  $E$  si et seulement si les conditions suivantes sont vérifiées :
  - $\emptyset \in \mathcal{T}$ .
  - $A \in \mathcal{T} \Rightarrow A^c \in \mathcal{T}$ .
  - $(\forall n \in \mathbf{N}, A_n \in \mathcal{T}) \Rightarrow \bigcap A_n \in \mathcal{T}$ .
- (4) Si  $E$  est dénombrable et  $\mathcal{T}$  est une tribu sur  $E$ , alors  $\mathcal{T}$  est dénombrable.
- (5) La tribu borélienne  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}$  est la tribu engendrée par les fermés de  $\mathbf{R}$ .
- (6) Un borélien est soit un ouvert, soit son complémentaire (c'est-à-dire un fermé).

**Exercice 2** Soit  $X = \{1, 2, 3\}$ . Montrer que  $\mathcal{T} = \{\emptyset, X, \{1\}, \{2, 3\}\}$  est une tribu.

**Exercice 3** Soit  $(X, \mathcal{T})$  un espace mesurable et  $A, B$  des éléments de  $\mathcal{T}$ . Montrer que  $A \cap B \in \mathcal{T}$  et  $A \Delta B \in \mathcal{T}$ .

**Exercice 4** Les classes suivantes sont-elles des tribus ?

- (a)  $\mathcal{F}_1 = \{A \in \mathcal{P}(\mathbf{R}) \text{ t.q. } A \text{ est finie}\}$ .
- (b)  $\mathcal{F}_2 = \{A \in \mathcal{P}(\mathbf{R}) \text{ t.q. } A \text{ est finie ou } A^c \text{ est finie}\}$ .
- (c)  $\mathcal{F}_3 = \{A \in \mathcal{P}(\mathbf{R}) \text{ t.q. } A \text{ est au plus dénombrable ou } A^c \text{ est au plus dénombrable}\}$ .

**Exercice 5** Soit  $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$ . Déterminer la tribu engendrée  $\sigma(\mathcal{A})$  dans les cas suivants :

- (a)  $\mathcal{A} = \{A\}$ , où  $A$  est une partie fixe de  $X$ .
- (b)  $\mathcal{A} = \{\{x\}, x \in X\}$ . On séparera le cas où  $X$  est fini ou dénombrable et le cas où  $X$  n'est pas au plus dénombrable.
- (c)  $\mathcal{A} = \{A \in \mathcal{P}(X) \text{ t.q. } A_0 \subset A\}$ , où  $A_0$  est une partie fixe de  $X$ .

**Exercice 6** Combien y a-t-il de tribus différentes sur un ensemble à 3 éléments ? Sur un ensemble à 4 éléments ?

**Exercice 7** Montrer que si  $\mathcal{A}$  et  $\mathcal{B}$  sont deux classes de parties de  $X$  telles que  $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ , alors  $\sigma(\mathcal{A}) \subset \sigma(\mathcal{B})$ . Montrer ensuite que  $\sigma(\sigma(\mathcal{A})) = \sigma(\mathcal{A})$ .

**Exercice 8** Soit  $f : X \rightarrow Y$  une fonction entre deux ensembles.

- (a) Soit  $\mathcal{B}$  une tribu sur  $Y$ . Montrer que l'ensemble  $f^{-1}[\mathcal{B}] := \{f^{-1}(B), B \in \mathcal{B}\}$  est une tribu sur  $X$ . Montrer que si  $\mathcal{B} = \sigma(\mathcal{E})$  alors  $f^{-1}[\mathcal{B}] = \sigma(\{f^{-1}(B), B \in \mathcal{E}\})$ .
- (b) Soit  $\mathcal{A}$  une tribu sur  $X$ . Donner un exemple montrant que  $\{f(A), A \in \mathcal{A}\}$  n'est pas nécessairement une tribu sur  $Y$ . Montrer qu'en revanche  $\{B \in \mathcal{P}(Y) \text{ t.q. } f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$  est une tribu sur  $Y$ .

**Exercice 9 Tribu engendrée par une partition.** Soit  $\pi = \{A_i\}_{i \in I}$  une partition de  $X$ . Déterminer  $\sigma(\pi)$  :

- (a) Lorsque  $I$  est au plus dénombrable.
- (b) Lorsque  $I$  n'est pas au plus dénombrable.

**Exercice 10 (Partiel avril 2007)** On rappelle que la tribu borélienne  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}$  est la tribu engendrée par la famille des intervalles ouverts  $]a, b[$ ,  $a < b$ . En déduire que  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}$  est aussi la tribu engendrée par la famille  $\mathcal{C}$  suivante :

$$\mathcal{C} = \{]-\infty, t], t \in \mathbf{R}\}.$$

**Exercice 11 La tribu borélienne de  $\mathbf{R}$ .** On munit  $\mathbf{R}$  de la métrique usuelle et on note  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}$  la tribu borélienne de  $\mathbf{R}$ .

- (1) Montrer que tout ouvert, tout fermé et tout intervalle de  $\mathbf{R}$  sont des boréliens.
- (2) Montrer que  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}$  est engendrée par une classe dénombrable.

- (3) Montrer que  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}$  n'est pas engendrée par une partition de  $\mathbf{R}$ .
- (4) Soit  $a \in \mathbf{R}$  et  $\mathcal{F}_a = \{B \in \mathcal{B}_{\mathbf{R}} \text{ t.q. } B + a \in \mathcal{B}_{\mathbf{R}}\}$ . Montrer que  $\mathcal{F}_a$  est une tribu. En déduire que  $\forall B \in \mathcal{B}_{\mathbf{R}}, B + a \in \mathcal{B}_{\mathbf{R}}$ . On dit que la tribu borélienne est invariante par translation.
- (5) Soit  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}^s = \{B \in \mathcal{B}_{\mathbf{R}} \text{ t.q. } B = -B\}$ . Montrer que  $\mathcal{B}_{\mathbf{R}}^s$  est une tribu, que l'on appelle tribu des boréliens symétriques.

**Exercice 12** On travaille sur l'ensemble  $X = \mathbf{N}$ .

- (1) Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on note  $\mathcal{A}_n = \{\llbracket 0, n \rrbracket, \{n+1\}, \{n+2\}, \dots\}$  et  $\mathcal{T}_n = \sigma(\mathcal{A}_n)$ . Montrer que la suite  $(\mathcal{T}_n)$  est une suite décroissante. On note ensuite  $\mathcal{T} = \bigcap_{n \in \mathbf{N}} \mathcal{T}_n$ . Montrer que  $\mathcal{T} = \{\emptyset, \mathbf{N}\}$ .
- (2) Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on note  $\mathcal{A}'_n = \{\{0\}, \{1\}, \dots, \{n-1\}, \llbracket n, +\infty \rrbracket\}$  et  $\mathcal{T}'_n = \sigma(\mathcal{A}'_n)$ . Montrer que la suite  $(\mathcal{T}'_n)$  est croissante. Montrer que  $\bigcup_{n \in \mathbf{N}} \mathcal{T}'_n$  n'est pas une tribu.

**Exercice 13** (\*) On travaille sur l'ensemble  $X = \mathbf{N}^*$ . Pour  $n \geq 1$ , on note  $n\mathbf{N}^*$  l'ensemble des multiples non nuls de  $n$ . Soit les classes  $\mathcal{A} = \{n\mathbf{N}^*, n \geq 1\}$  et  $\mathcal{A}' = \{p\mathbf{N}^*, p \geq 1, p \text{ premier}\}$ . Montrer que  $\sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{P}(X)$ , mais que  $\sigma(\mathcal{A}') \neq \mathcal{P}(X)$ .

**Exercice 14** Soit  $X$  un ensemble et  $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$  une classe de parties de  $X$ . Montrer que pour chaque ensemble  $C \in \sigma(\mathcal{A})$ , il existe une sous-classe au plus dénombrable  $\mathcal{A}_C \subset \mathcal{A}$  telle que  $C \in \sigma(\mathcal{A}_C)$ .

**Exercice 15** Soient  $X$  et  $Y$  deux ensembles au plus dénombrables. Montrer que le produit des tribus complètes est la tribu complète du produit cartésien, c'est-à-dire que  $\mathcal{P}(X) \otimes \mathcal{P}(Y) = \mathcal{P}(X \times Y)$ .