

Corrigé du DM

Solution de l'exercice 1 :

- 1) $Y = X \cap Y$, car $Y \subset X$ et $X \in \mathcal{A}$, donc $Y \in \mathcal{A}(Y)$. Soit $B \in \mathcal{A}(Y)$. Alors il existe $A \in \mathcal{A}$ t.q. $B = A \cap Y$. Le complémentaire de B dans Y est $Y \setminus B = Y \setminus (A \cap Y) = {}^c A \cap Y$, où ${}^c A$ désigne le complémentaire de A dans X . Or ${}^c A \in \mathcal{A}$, d'où la stabilité par passage au complémentaire. Soit $(A_n)_n$ une suite d'ensembles mesurables de \mathcal{A} . Alors

$$\bigcup_n (A_n \cap Y) = \left(\bigcup_n A_n \right) \cap Y,$$

et $\bigcup_n A_n \in \mathcal{A}$, d'où la stabilité par union dénombrable. Donc $\mathcal{A}(Y)$ est bien une tribu sur Y (c'est la tribu trace).

- 2) On a $\sigma(i) = \{i^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{A}\}$. Or $i^{-1}(A) = \{x \in Y \mid x \in A\} = A \cap Y$, d'où l'égalité $\sigma(i) = \mathcal{A}(Y)$. Si de plus $Y \in \mathcal{A}$, alors pour tout $A \in \mathcal{A}$, $A \cap Y \in \mathcal{A}$, et $A \cap Y \subset Y$, d'où $\mathcal{A}(Y) \subset \{A \in \mathcal{A} \mid A \subset Y\}$, et l'inclusion inverse est évidente.

- 3) On a $\mathcal{C}(Y) = i^{-1}(\mathcal{C})$, et par le lemme de transport,

$$\mathcal{A}(Y) = i^{-1}(\sigma(\mathcal{C})) = \sigma(i^{-1}(\mathcal{C})) = \sigma(\mathcal{C}(Y)).$$

Solution de l'exercice 2 : Montrons que m est une mesure sur $(X, \mathcal{P}(X))$. On a $m(\emptyset) = \text{Card}(\emptyset) = 0$. Soit $(A_n)_{n \geq 1}$ une suite d'ensembles deux à deux disjoints. Plusieurs cas sont à distinguer.

1^{er} cas : Si il existe un n_0 tel que A_{n_0} est infini, alors $\bigcup_n A_n$ est infini, et donc $m(\bigcup_n A_n) = +\infty$ et $\sum_n m(A_n) = \sum_{n \neq n_0} m(A_n) + m(A_{n_0}) = +\infty$.

2^e cas : Si A_n est fini pour tout n , alors deux cas sont encore possibles. Si $\bigcup_n A_n$ est fini, alors il existe un rang N t.q. pour tout $n > N$ $A_n = \emptyset$, et donc

$$m\left(\bigcup_n A_n\right) = \text{Card}\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) = \sum_{n=1}^N \text{Card}(A_n) = \sum_{n=1}^N m(A_n),$$

car les A_n sont disjoints. Si $\bigcup_n A_n$ est infini, alors il existe une infinité d'indices t.q. $A_n \neq \emptyset$, et donc $\text{Card}(A_n) \geq 1$, et donc $\sum_n \text{Card}(A_n) = +\infty = m(\bigcup_n A_n)$.

Dans tous les cas, on a bien $m(\bigcup_n A_n) = \sum_n m(A_n)$, donc m est une mesure.

Solution de l'exercice 3 :

- 1) f est discontinue en tout point rationnel, car si $x_0 \in \mathbb{Q}$, on a $f(x_0) > 0$, et la suite d'irrationnels $x_0 + \sqrt{2}/n$ converge vers x_0 , et $f(x_0 + \sqrt{2}/n) = 0$ pour tout n . Montrons que f est continue sur $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Soit $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, et soit $(x_n)_n$ une suite de limite x_0 . Si $x_n \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, on a $f(x_0) = 0 = f(x_n)$. On peut donc supposer que (x_n) est une suite de rationnels avec $x_n = p_n/q_n$, $p_n \in \mathbb{Z}^*$ et $q_n \in \mathbb{N}^*$, fraction irréductible. Alors $f(x_n) = 1/q_n$, il s'agit donc de montrer que $q_n \rightarrow \infty$. Si ce n'était pas le cas, on pourrait extraire de la suite $(q_n)_n$ une suite bornée, et donc extraire une suite stationnaire $(q_{n_j})_j$, identiquement égale à un entier $q \geq 1$. La suite d'entiers $p_{n_j} = q_{n_j} x_{n_j} = q x_{n_j}$ serait alors également bornée, et on pourrait en extraire une suite stationnaire identiquement égale à un entier p . La suite extraite de $(x_n)_n$ serait constante égale à p/q . Or cette suite converge vers x_0 , ce qui implique que $x_0 = p/q$. Or ceci est absurde car $x_0 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. On a f borélienne car continue en dehors d'un ensemble dénombrable (TD4 exo6).

- 2) a) Soit $U = \{x \in X \mid \omega_g(x) < \varepsilon\}$. U est ouvert ssi il est voisinage de chacun des points, *i.e.* pour tout $x \in U$, il existe un ouvert W tel que $x \in W \subset U$. Soit $x \in X$ tel que $\omega_g(x) < \varepsilon$. Alors, par définition de l'inf, il existe un voisinage V de x , qu'on peut supposer ouvert, et tel que $\delta(g(V)) < \varepsilon$. Soit $y \in V$. Alors V est un voisinage de y , donc $\omega_g(y) \leq \delta(g(V)) < \varepsilon$, *i.e.* $y \in U$, et donc $V \subset U$.
- b) g est continue en x ssi pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un voisinage V de x tel que pour tout $y \in V$, $d(g(x), g(y)) < \varepsilon/2$, *i.e.* il existe un voisinage V de x tel que $\sup_{y \in V} d(g(x), g(y)) < \varepsilon/2$. Par l'inégalité triangulaire, on a $d(g(y), g(z)) \leq d(g(x), g(y)) + d(g(x), g(z))$, donc en prenant le sup en y et z sur V , on obtient $\delta(g(V)) < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon$. Donc g est continue en x ssi pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un voisinage V de x tel que $\delta(g(V)) < \varepsilon$, *i.e.* pour tout $\varepsilon > 0$, $\omega_g(x) < \varepsilon$.
- c) Soit C l'ensemble des points de continuité de g . Alors C s'écrit $C = \bigcap_{n \geq 1} \{x \in X \mid \omega_g(x) < \frac{1}{n}\}$, donc comme une intersection dénombrable d'ouverts.
- 3) Soit $q \in \mathbb{Q}$. $\{q\}$ est un fermé d'intérieur vide, donc $\{q\}^c$ est un ouvert dense, et comme $\mathbb{Q} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \{q\}$, on a $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} = \bigcap_{q \in \mathbb{Q}} \{q\}^c$.
- 4) Par l'absurde, si \mathbb{Q} était une intersection dénombrable d'ouverts, ces ouverts seraient denses dans \mathbb{R} car contenant \mathbb{Q} . Donc $\mathbb{Q} \cap (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) = \emptyset$ serait une intersection dénombrable d'ouverts denses, donc serait dense par le théorème de Baire. Absurde.
- 5) Si g est continue sur \mathbb{Q} et discontinue sur $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, \mathbb{Q} est intersection dénombrable d'ouverts, or ceci est impossible.