

**Examen du 13 juin 2018****Durée: 2h. Tout document interdit.**

**1. Topologie du plan.** Soient les parties  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ ,  $H = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy \geq 0\}$  et  $L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \leq y \leq x^2\}$  de  $\mathbb{R}^2$ .

**1.a.** (Question de cours) Comment peut-on caractériser les parties compactes de  $\mathbb{R}^2$  ? Donner un exemple d'une partie ouverte non-connexe de  $\mathbb{R}^2$ .

**1.b.** Déterminer si  $D$ ,  $H$ , resp.  $L$  est *ouvert*, *fermé*, *compact*, *connexe*.

**1.c.** Même question pour  $\mathbb{R}^2 - D$ ,  $\mathbb{R}^2 - H$ , resp.  $\mathbb{R}^2 - L$ . Justifier !

**1.d.** Indiquer le nombre de composantes connexes de  $\mathbb{R}^2 - D$ , de  $\mathbb{R}^2 - H$ , de  $\mathbb{R}^2 - L$ , et de  $\mathbb{R}^2 - (D \cup H \cup L)$ .

**2. Locale connexité et composantes connexes.** Pour un espace topologique  $E$  on considère les trois propriétés suivantes:

(C1) tout ouvert de  $E$  est réunion d'ouverts connexes;

(C2) tout point de  $E$  est contenu dans un ouvert connexe;

(C3) les composantes connexes de  $E$  sont ouvertes.

**2.a.** Montrer les implications  $(C1) \implies (C2) \implies (C3) \implies (C2)$ .

**2.b.** Montrer que  $\mathbb{R}^n$  muni de la topologie usuelle vérifie (C1). Montrer que la partie  $F = \{0\} \cup \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}_*\}$  de  $\mathbb{R}$ , munie de la topologie induite, ne vérifie pas la propriété (C2), et donc pas non plus la propriété (C1).

**2.c.** Montrer qu'un espace compact vérifiant (C3) ne possède qu'un nombre fini de composantes connexes. Montrer que l'espace  $F$  de la question **2.b** est compact. Quelles sont les composantes connexes de  $F$  ?

**2.d.** On considère l'application  $\phi : \mathbb{R} \rightarrow S^1 : t \mapsto e^{2\pi it}$ . Montrer que pour tout  $t_0 \in \mathbb{R}$ , la restriction  $\phi|_{]t_0-1/2, t_0+1/2[} : ]t_0-1/2, t_0+1/2[ \rightarrow S^1 - \{\phi(t_0+1/2)\}$  est un homéomorphisme. En déduire que le cercle-unité  $S^1$ , muni de la topologie induite, vérifie la propriété (C1).

**3. Régularité des mesures boréliennes.** On considère l'espace  $\mathbb{R}^n$  muni de la tribu  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  des parties boréliennes et d'une mesure  $\mu : \mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$  qu'on suppose *borélienne* (i.e.  $\mu(K) < \infty$  pour tout compact  $K \subset \mathbb{R}^n$ ).

**3.a.** Montrer que toute partie fermée de  $\mathbb{R}^n$  est réunion d'une suite croissante de parties compactes de  $\mathbb{R}^n$ . En déduire que la tribu  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n}$  des parties boréliennes est engendrée par les parties compactes de  $\mathbb{R}^n$ .

**3.b.** Montrer que pour une suite décroissante  $(A_n)_{n \geq 0}$  de parties boréliennes telles que  $\bigcap_{n \geq 0} A_n = B$  et  $\mu(A_0) < \infty$ , on a  $\inf_{n \in \mathbb{N}} \mu(A_n) = \mu(B)$ . *Indication:* considérer la suite croissante  $B_n = A_0 - A_n$  et utiliser que  $\bigcup_{n \geq 0} B_n = A_0 - B$ .

**3.c.** Montrer que pour toute partie compacte  $K$  de  $\mathbb{R}^n$ , les parties  $U_n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid d(x, K) < \frac{1}{n+1}\}$  sont ouvertes, de mesure finie, et vérifient:

$$\mu(K) = \inf_n \mu(U_n).$$

Une partie borélienne  $A$  est dite  $\epsilon$ -entourée s'il existe une partie fermée  $F$  et une partie ouverte  $U$  telles que  $F \subset A \subset U$  et  $\mu(A-F) \leq \epsilon$  et  $\mu(U-A) \leq \epsilon$ .

**3.d.** Montrer que si  $A$  est  $\epsilon$ -entourée alors  $\mathbb{R}^n - A$  également. Montrer que si  $(A_n)_{n \geq 0}$  est une suite croissante de parties boréliennes telle que pour tout  $n \geq 0$ ,  $A_n$  soit  $\frac{\epsilon}{2^n}$ -entourée, alors la réunion  $A = \bigcup_{n \geq 0} A_n$  est  $2\epsilon$ -entourée.

**3.e.** Montrer que toute partie borélienne est  $\epsilon$ -entourée pour tout  $\epsilon > 0$ . *Indication:* Montrer que l'ensemble des parties boréliennes qui sont  $\epsilon$ -entourées pour tout  $\epsilon > 0$  est une tribu contenant les parties compactes.

Conclure que pour toutes partie borélienne  $A$  et mesure borélienne  $\mu$ , on a

$$\mu(A) = \inf_{A \subset U \text{ ouvert}} \mu(U) = \sup_{A \supset F \text{ fermé}} \mu(F).$$

BARÈME INDICATIF: 6 + 6 + 8