

## Mesure et intégration

### Quizz 2 (mesures et mesures extérieures)

1) Soit  $(X, \mathcal{A})$  un espace métrique mesurable. L'application  $\mu$  qui à  $A$  associe son diamètre

$$\mu(A) = \text{diam}(A) = \sup_{x, y \in A} d(x, y), \quad \mu(\emptyset) = 0,$$

est une

mesure ☐ mesure extérieure ☐ ni l'un ni l'autre ☐

2) On considère l'ensemble  $X$  des personnes habitant sur terre, muni de la tribu discrète. Préciser si les  $\mu$  définis ci-dessous sont des mesures, mesures extérieures, ou ni l'un ni l'autre. On définit  $\mu$  par la valeur qu'elle affecte à une sous-population  $A \in \mathcal{P}(X)$  (en affectant toujours 0 à  $\emptyset$ ).

Mesure ☐ Mesure extérieure ☐ nombre total d'années vécues par les éléments de  $A$

Mesure ☐ Mesure extérieure ☐ âge moyen des individus dans  $A$

Mesure ☐ Mesure extérieure ☐ âge maximal parmi les individus dans  $A$

Mesure ☐ Mesure extérieure ☐ âge minimal parmi les individus dans  $A$

Mesure ☐ Mesure extérieure ☐ nombre de "connections" entre individus de  $A$  (on compte 1 pour tout couple  $(x, y)$  tel que  $x$  et  $y$  se sont déjà rencontrés).

3) Soit  $(X, \mathcal{A})$  un espace métrique mesurable. Soit  $r > 0$ . On définit  $\mu(\cdot)$  comme l'application qui à  $A$  associe le nombre minimal (éventuellement infini) de boules fermées de rayon  $r$  nécessaires pour recouvrir  $A$ . Alors  $\mu$  est une

mesure ☐ mesure extérieure ☐ ni l'un ni l'autre ☐

4) On se place sur  $\mathbb{R}$  muni de la mesure de Lebesgue  $\lambda$ . Les assertions suivantes sont elles vraies / fausses ?

Vrai ☐ Faux ☐  $\lambda(A) = \lambda(\overset{\circ}{A}) = \lambda(\bar{A})$  pour tout intervalle  $A$

Vrai ☐ Faux ☐  $\lambda(A) = \lambda(\overset{\circ}{A})$  pour tout borélien  $A$

Vrai ☐ Faux ☐  $\lambda(A) = \lambda(\bar{A})$  pour tout borélien  $A$

Vrai ☐ Faux ☐  $\lambda(\partial A) \leq \lambda(A)$  pour tout borélien  $A$

Vrai ☐ Faux ☐ Tout borélien borné est de mesure finie

Vrai ☐ Faux ☐ Tout borélien de mesure finie est borné

Vrai ☐ Faux ☐ Tout borélien ouvert de mesure finie est borné