## Mesure et intégration

## Quizz 1

1) Soit $(X,\mathcal{A})$ un espace métrique mesurable. L'application $\mu$ qui à $A$ associe s	on diamètre
$\mu(A) = \operatorname{diam}(A) = \sup_{x,y \in A} d(x,y), \ \mu(\emptyset) = 0,$	
est une	
mesure $\square$ mesure extérieure $\square$ ni l'autre $\square$	
2) On considère l'ensemble $X$ des personnes habitant sur terre, muni de la tri Préciser si les $\mu$ définis ci-dessous sont des mesures, mesures extérieures, ou ni l'u On définit $\mu$ par la valeur qu'elle affecte à une sous-population $A \in \mathcal{P}(X)$ (toujours $0$ à $\emptyset$ ).	ın ni l'autre.
Mesure $\square$ Mesure extérieure $\square$ nombre total d'années vécues par les élément	ts de $A$
Mesure $\square$ Mesure extérieure $\square$ âge moyen des individus dans $A$	
Mesure $\square$ Mesure extérieure $\square$ âge maximal parmi les individus dans $A$	
Mesure $\square$ Mesure extérieure $\square$ âge minimal parmi les individus dans $A$	
Mesure $\square$ Mesure extérieure $\square$ nombre de "connections" entre individus de $A$ 1 pour tout couple $(x,y)$ tel que $x$ et $y$ se sont déjà rencontrés).	(on compte
3) Soit $(X, A)$ un espace métrique mesurable. Soit $r > 0$ . On définit $\mu(\cdot)$ comme le qui à $A$ associe le nombre minimal (éventuellement infini) de boules fermées néce recouvrir $A$ . Alors $\mu$ est une	
mesure $\square$	
4) On se place sur $\mathbb R$ muni de la mesure de Lebesgue $\lambda.$ Les assertions suivant vraies / fausses?	es sont elles
Vrai $\square$ Faux $\square$ $\lambda(A) = \lambda(\mathring{A}) = \lambda(\bar{A})$ pour tout intervalle $A$	
Vrai $\square$ Faux $\square$ $\lambda(A)=\lambda(\mathring{A})$ pour tout borélien $A$	
Vrai $\square$ Faux $\square$ $\lambda(A)=\lambda(\bar{A})$ pour tout borélien $A$	
Vrai $\square$ Faux $\square$ $\lambda(\partial A) \leq \lambda(A)$ pour tout borélien $A$	