

# Teoría Geométrica de la Medida

Primer cuatrimestre de 2015

## Práctica 4

1. a) Probar que un 1-set irregular es totalmente desconexo. Sugerencia: probar primero que si  $E$  es compacto y conexo entonces  $\mathcal{H}^1(E) \geq \text{diam}(E)$ .  
b) Dar un ejemplo de un 1-set regular totalmente desconexo.
2. Probar que un 1-set  $E \subset \mathbb{R}^2$  es irregular si y sólo si  $\mathcal{L}^1(P_\theta(E)) = 0$  para dos direcciones  $\theta_1, \theta_2$  distintas.
3. Probar que el conjunto  $E = C_{1/4} \times C_{1/4}$  es un 1-set irregular. No hace falta calcular densidades.
4. Sean  $E, F \subset \mathbb{R}$  tales que  $\mathcal{H}^1(E) = \mathcal{H}^1(F) = 0$ . Probar que para cualquier curva rectificable  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  vale que  $\mathcal{H}^1(E \times F \cap \Gamma) = 0$ .
5. Sean  $E$  y  $F$  dos subconjuntos de  $\mathbb{R}$ . Para cada  $\lambda \in \mathbb{R}$ , considerar el conjunto de combinaciones  $C_\lambda = \{a + \lambda b : a \in E, b \in F\}$ . Probar que para casi todo  $\lambda \in \mathbb{R}$  vale que

$$\dim(C_\lambda) = \min\{1, \dim(E \times F)\}$$

6. Dado un punto  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , notamos con  $L(a, b)$  a la recta de ecuación  $y = a + bx$ . Si  $E \subset \mathbb{R}^2$ , notamos con  $L(E)$  al conjunto de todas las rectas definidas por los elementos de  $E$ :

$$L(E) = \bigcup_{(a,b) \in E} L(a, b)$$

Dado  $c \in \mathbb{R}$  definimos  $L_c := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = c\}$ . Probar que si  $c = \tan \theta$  entonces  $L(E) \cap L_c$  es semejante a  $\text{proy}_\theta(E)$ . Encontrar la transformación de similitud entre ambos conjuntos y concluir que

$$\dim(L(E) \cap L_c) = \dim(\text{proy}_\theta(E)).$$