# TEMPLATE TITLE

# Subtitle

#### Author

Who?

Where?

When?

## Contents

1	Ayudantia 14 de Agosto	3
2	Ejercicio 11 (Guia) (i)	3
3	Ejercicio 11 (Guia) (ii)	3
4	Ejercicio 11 (Guia) (i)	4

#### 1 Ayudantia 14 de Agosto

### 2 Ejercicio 11 (Guia) (i)

**Dem 2.1.** (A) Para ver que C es cerrado, veremos que cada  $C_n$  lo se. Notamos que si  $f:\to,g:\to$  tales que f(x)frac13x y g(x)frac23+frac13 son continuas y  $C_n=f(C_{n-1})\cup g(C_{n-1})\Rightarrow C_n$  es compacto  $\Rightarrow$  es cerrado,  $\forall n$ 

(B) Para ver que es no numerable, vamos a construir una inyeccion  $\Phi: X \to X$  con X no numerable. Sea entonces X0, 2 y dado  $w \in X$ , definimos:

$$C_n(w)\frac{C_0}{3^n} + \sum_{k=1}^n n \frac{w_k}{3^k}$$

Si 
$$n = 2$$
:  $C_2(w) = [0, \frac{1}{9}] + \frac{w_1}{3} + \frac{w_2}{9} = \begin{cases} [0, \frac{1}{9}] \\ [\frac{2}{3}, \frac{7}{9}] \\ [\frac{2}{9}, \frac{1}{3}] \\ [\frac{8}{9}, 1] \end{cases}$ 

Basicamente,  $C_n(w)$  referencia siempre a alguno de los  $2^n$  intervalos de  $C_n$ . Luego, es claro que para w fijo,  $C_{n+1}(w) \subseteq C_n(w) \subseteq C_n(*)$  y  $diam(C_n(w)) \xrightarrow{n \to \infty} 0$ . Por el Teorema de interseccion de Cantor:  $|\cap_{n \in C_n(w)}| = 1$ . Sea C(w) tal elemento. Luego, por (\*),  $C(w) \in C$ .

Sea entonces  $\Phi: 0, 2 \to C$  tal que  $\Phi(w)C(w)$  y  $\Phi$  es inyectiva (basta ver que pasa si  $w^{(1)}, w^{(2)}$  difieren en una coordenada). Como |0, 2| = C, se concluye.

(C) Si suponemos que existe  $(a,b)\subset C.$  SPG, a=0. Consideremos  $n\in$  suficientemente grande.

$$3^{-n} < b \Rightarrow (0,b) \nsubseteq [0,\frac{1}{3^n}] \cup [\frac{2}{3^n},\frac{3}{3^n}] \subseteq C_n$$

Luego,  $z \in (0, b) : z \notin C_n, nz \notin C$  (Contradiccion).

#### 3 Ejercicio 11 (Guia) (ii)

**Dem 3.1.** Por (i), sabemos que  $C = \overline{C} = \partial C$ . El resultado se sigue de lo siguiente: Si (X, d) espacio metrico y  $A \subseteq XD = \partial A$  (donde D son los puntos de discontinuidad de  $X_A$ .

3

### 4 Ejercicio 11 (Guia) (i)

**Dem 4.1.** Consideremos entonces  $1_C$ . Veamos sus integrales superior e inferior.

$$\underline{\int_0^1} 1_C(x) dx = \sup\{L(P, 1_C) \quad : \quad P \text{ particion de } [0, 1]\}$$

$$L(P, 1_C) = \sum m_i(x_{i+1} - x_i) = 0$$
 siempre,  $\forall P$ .

Por lo tanto,  $\underline{\int_0^1} 1_C(x) dx = 0$ .

Ahora, para la integral superior:

$$\overline{\int_0^1} 1_C(x) dx = \inf \{ U(P, mathds 1_X) : P \text{ particion} \}$$