



Universidad Central del Ecuador  
Facultad de Ciencias  
Maestría en Matemáticas Puras y Aplicadas

## **Clasificación de subconjuntos compactos numerables en algunos espacios Polacos**

---

Trabajo de titulación - Modalidad Proyecto de Investigación presentado para obtener el título  
de Magíster en Matemáticas Puras y Aplicadas

Autor: Andrés Esteban Merino Toapanta  
Tutor: Borys Yamil Álvarez Samaniego

Quito – 2022



## **Dedicatoria**

*A*

# Agradecimiento

A

# Resumen

**Título:** Clasificación de subconjuntos compactos numerables en algunos espacios Polacos

**Autor:** Andrés Esteban Merino Toapanta

**Tutor:** Borys Yamil Álvarez Samaniego

Resumen de máximo 250 palabras.

**Palabras clave:** Teoría Descriptiva de Conjuntos, derivada de Cantor-Bendixson, espacios polacos, cardinalidad, conjuntos compactos, conjuntos numerables.

# Abstract

**Title:** Classification of Compact Countable Subsets of Some Polish Spaces

**Author:** Andrés Esteban Merino Toapanta

**Tutor:** Borys Yamil Álvarez Samaniego

Traducción técnica del párrafo del resumen. Debe ser una traducción certificada.

**Key words:** Descriptive Set Theory, Cantor-Bendixson derivative, polish spaces, cardinality, compact sets, countable sets.

## Tabla de contenidos

<b>Resumen</b>	<b>iv</b>
<b>Abstract</b>	<b>v</b>
<b>Tabla de contenidos</b>	<b>vi</b>
<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
1.1. ¿Cómo citar en $\LaTeX$ ? . . . . .	1
<b>2. Conceptos de Topología</b>	<b>3</b>
2.1. Espacios Topológicos . . . . .	3
<b>3. Conclusiones</b>	<b>5</b>

## Capítulo 1. Introducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus. Nullam condimentum massa sit amet arcu feugiat, sed consectetur ligula euismod. Donec porttitor nisl id lacinia cursus. Vivamus vehicula metus ullamcorper mollis scelerisque. Nullam diam lacus, venenatis vitae placerat ut, maximus at libero. Praesent placerat arcu vel faucibus auctor. Donec non magna sit amet neque mattis vulputate. In viverra ac nunc nec bibendum. Mauris scelerisque, nisl et vestibulum molestie, magna ligula convallis ligula, sit amet bibendum ligula leo et odio. Cras vulputate dolor vitae nisi maximus, id vulputate ligula mollis. Donec sem nibh, laoreet a leo sit amet, pulvinar eleifend ipsum. Morbi tincidunt urna eu cursus ultrices.

### 1.1 ¿Cómo citar en $\LaTeX$ ?

Para las citas puede utilizar los siguientes comandos según sea adecuado:

- Cita completa con autor `\textcite{ }`: Cantor [1]
- Cita completa entre paréntesis `\cite{ }`: [1]
- Cita de autor `\citeauthor{ }`: Cantor
- Cita de año `\citeyear{ }`: 1883
- Cita con opciones extras `\parencite[ ] [ ]{ }`: [ver 1, p. 66]

Para citas textuales cortas: como indica Cantor [1] “lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus” (p. 6). De manera análoga también se puede escribir: tenemos que “lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus” [1, p. 6]. Para citas textuales largas: como indica Cantor [1]:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus. Nullam condimentum massa sit amet arcu feugiat, sed consectetur ligula euismod. Donec porttitor nisl id lacinia cursus. Vivamus vehicula metus ullamcorper mollis scelerisque. Nullam diam lacus, venenatis vitae placerat ut, maximus at libero. Praesent placerat arcu vel faucibus auctor. (p. 6)

O de manera análoga: tenemos que:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus. Nullam condimentum massa sit amet arcu feugiat, sed consectetur ligula euismod. Donec porttitor nisl id lacinia cursus. Vivamus vehicula metus ullamcorper mollis scelerisque. Nullam diam lacus, venenatis vitae placerat ut, maximus at libero. Praesent placerat arcu vel faucibus auctor. [1, p. 6]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus. Nullam condimentum massa sit amet arcu feugiat, sed consectetur ligula euismod. Donec porttitor nisl id lacinia cursus. Vivamus vehicula metus ullamcorper mollis scelerisque.

Nullam diam lacus, venenatis vitae placerat ut, maximus at libero. Praesent placerat arcu vel faucibus auctor. Donec non magna sit amet neque mattis vulputate. In viverra ac nunc nec bibendum. Mauris scelerisque, nisl et vestibulum molestie, magna ligula convallis ligula, sit amet bibendum ligula leo et odio. Cras vulputate dolor vitae nisi maximus, id vulputate ligula mollis. Donec sem nibh, laoreet a leo sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut aliquet, elit vitae tristique luctus, sem ligula maximus justo, ac laoreet ante neque in purus, ac laoreet ante neque in purus, ac laoreet ante neque in purus.



## Capítulo 2. Conceptos de Topología

En el presente capítulo se revisan algunos conceptos básicos de la Topología General, que serán utilizados posteriormente. Esta revisión enfatiza las propiedades de los conjuntos compactos y de la topología de orden. La referencias principales para este capítulo son Cantor [1] y Pinter [5], en los cuales constan las proposiciones enunciadas a continuación, Además, las demostraciones detalladas de varios de estos enunciados pueden ser encontradas en Merino [3]; aquí, únicamente se presentarán las demostraciones relacionadas con números ordinales o topologías de orden.

### 2.1 Espacios Topológicos

Sea  $E$  un conjunto,  $\tau \subseteq \mathcal{P}(E)$  es una *topología* sobre  $E$  si se cumplen las siguientes propiedades:

- I)  $E \in \tau$  y  $\emptyset \in \tau$ ;
- II) si  $A, B \in \tau$ , entonces  $A \cap B \in \tau$ ; y
- III) sea  $\{A_i\}_{i \in I}$  una familia de elementos de  $\tau$ , entonces,  $\bigcup_{i \in I} A_i \in \tau$ .

Dado un espacio topológico  $(E, \tau)$ , y un subconjunto  $F \subseteq E$ , se tiene que  $\tau_F = \{A \cap F : A \in \tau\}$  es una topología sobre  $F$ , por lo tanto, se denomina a  $(F, \tau_F)$  como un *sub-espacio topológico* de  $(E, \tau)$ .

**DEFINICIÓN 2.1** (Clausura). Sean  $(E, \tau)$  un espacio topológico y  $A \subseteq E$ . La *clausura* de  $A$ , notada  $\bar{A}$ , es el cerrado más pequeño que contiene a  $A$ .

Con esto, se tiene que un subconjunto  $A$  de un espacio topológico es cerrado si y solo si  $\bar{A} = A$ .

**PROPOSICIÓN 2.1.** Sean  $(E, \tau)$  un espacio topológico y  $A, B$  subconjuntos de  $E$ . Se tiene que

- I) si  $A \subseteq B$  entonces  $\bar{A} \subseteq \bar{B}$ ; y
- II) si  $A \subseteq B$  entonces  $\text{int}(A) \subseteq \text{int}(B)$ .

*Demostración.* Ver Merino [3]. □

Ahora, se puede expandir la definición de conjunto derivado utilizando Recursión Transfinita.

**DEFINICIÓN 2.2** (Derivada de Cantor-Bendixson). Sean  $(E, \tau)$  un espacio topológico y  $K \subseteq E$ . Para  $\alpha$  un ordinal, se define el  $\alpha$ -ésimo derivado de  $K$ , notado por  $K^{(\alpha)}$ , de la siguiente manera:

- $K^{(0)} = K$ ;
- $K^{(\alpha+1)} = (K^{(\alpha)})'$  para todo  $\alpha$  ordinal; y
- $K^{(\lambda)} = \bigcap_{\beta < \lambda} K^{(\beta)}$  para todo ordinal límite  $\lambda \neq 0$ .

Con esto, se puede extender las proposiciones anteriores como sigue.

**COROLARIO 2.2.** Sean  $(E, \tau)$  un espacio topológico,  $A$  y  $B$  subconjuntos de  $E$ , tales que  $A \subseteq B$ . Se tiene que  $A^{(\alpha)} \subseteq B^{(\alpha)}$ , para todo  $\alpha \in OR$ .

*Demostración.* Se procede por Inducción Transfinita, se tiene que  $A^{(0)} = A \subseteq B = B^{(0)}$ , por hipótesis. Ahora, supóngase que para  $\alpha$  un ordinal, se tiene que  $A^{(\alpha)} \subseteq B^{(\alpha)}$ , por la Proposición 2.1, se sigue que  $A^{(\alpha+1)} = (A^{(\alpha)})' \subseteq (B^{(\alpha)})' = B^{(\alpha+1)}$ . Finalmente, supóngase que, para  $\lambda \neq 0$  un ordinal límite, se tiene que  $A^{(\beta)} \subseteq B^{(\beta)}$  para todo  $\beta < \lambda$ . De aquí, se sigue que

$$A^{(\lambda)} = \bigcap_{\beta < \lambda} A^{(\beta)} \subseteq \bigcap_{\beta < \lambda} B^{(\beta)} = B^{(\lambda)}.$$

Al demostrarse los tres casos, se tiene que  $A^{(\alpha)} \subseteq B^{(\alpha)}$ , para todo ordinal  $\alpha$ . □

## **Capítulo 3. Conclusiones**

## Referencias

- [1] G. Cantor. «Sur divers théorèmes de la théorie des ensembles de points situés dans un espace continu a  $N$  dimensions». En: *Acta Mathematica* 2 (1 1883), pp. 409-414.
- [2] M. Goossens, F. Mittelbach y A. Samarin. *The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
- [3] A. Merino. *Clasificación de Subconjuntos Compactos Numerables de los Reales*. Inf. téc. Tesis de pregrado. Escuela Politécnica Nacional, 2014.
- [4] F. Mittelbach e I. Imarin. *The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Companion*. Reading, Massachusetts: Addison-Wesley, 1993.
- [5] C. Pinter. *Set Theory*. Estados Unidos: Addison-Wesley, 1971.