# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

## Ayudantía 18

MAT1106 — Introducción al Cálculo Fecha: 2020-11-03

#### Problema 1:

Demuestre que los siguientes conjuntos son cerrados:

- (a)  $\mathbb{Z}$
- (b)  $\{\frac{1}{2^n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$
- (c)  $\bigcup_{k=1}^{n} A_k$ , donde  $A_1, \ldots, A_n$  finitos subconjuntos cerrados de  $\mathbb{R}$ .
- (d) El conjunto de Cantor,  $C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$ , donde  $C_n = \{\frac{x}{3} \mid x \in C_{n-1}\} \cup \{\frac{2}{3} + \frac{x}{3} \mid x \in C_{n-1}\}$  y  $C_0 = [0, 1]$ .

#### Solución problema 1:

#### Problema 2:

Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$ , se dice que A es un conjunto abierto si y solo si existe un conjunto cerrado  $B \subseteq \mathbb{R}$  tal que  $A = \mathbb{R} \setminus B$ . Demuestre que todo intervalo abierto es abierto. Demuestre además que dado un conjunto abierto A y un  $a \in A$  existe un intervalo abierto I tal que  $a \in I \subseteq A$ .

#### Solución problema 2:

### Problema 3:

Sean  $A_{\alpha}$  una colección infinita de subconjuntos cerrados de  $\mathbb{R}$ . Demuestre que  $\bigcap A_{\alpha}$  es un conjunto cerrado. Use lo anterior para demostrar que la unión arbitraria de conjuntos abiertos es abierto.

### Solución problema 3: