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

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

## Ayudantía 11

MAT1106 — Introducción al Cálculo Fecha: 2020-10-05

### Problema 1:

Sean  $x_n$  e  $y_n$  dos sucesiones tales que  $x_n \leq y_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestre que si  $x_n$  no es acotada superiormente entonces  $y_n$  no es acotada superiormente.

## Problema 2:

Demuestre que para todo par de números reales x, y distintos existe un racional z tal que x < z < y. Hint: Usar propiedad arquimediana y parte entera.

## Problema 3:

Demuestre que la sucesión

$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n}$$

cumple que  $x_{2^n} \ge \frac{n+1}{2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

## Problema 4:

Demuestre que todo sucesión creciente y no acotada  $x_n$  cumple que su límite existe y  $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty$ .

#### Problema 5:

Sea  $x_n$  una sucesión se denota  $s_n$  a la sucesión de las sumas parciales:

$$s_n = \sum_{k \le n} x_k$$

Demuestre que si todos los términos de  $x_n$  son positivos, entonces  $s_n$  es creciente. Demuestre

también que si para todo  $n \in \mathbb{N}$  se tiene que  $x_n > \varepsilon$  para algún  $\varepsilon > 0$ , entonces  $\lim_{n \to \infty} s_n = \infty$ .