

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

## Ayudantía 21

MAT1106 — Introducción al Cálculo Fecha: 2020-11-12

## Problema 1:

Sea  $x_n$  una sucesión de Cauchy. Demuestre que  $x_n$  converge.

## Problema 2:

Sean  $x_n$  e  $y_n$  sucesiones de Cauchy. Sea  $z_n = x_n + y_n$ , demuestre que es de Cauchy.

## Problema 3:

Sea  $E \subseteq \mathbb{R}$ , demuestre que E es denso si y solo si para todo  $x \in \mathbb{R}$  y  $\varepsilon > 0$  existe un  $e \in E$  tal que  $|x - e| < \varepsilon$ .