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

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

# Ayudantía 16

MAT1106 — Introducción al Cálculo Fecha: 2020-10-27

#### Problema 1:

Sea  $x_n = \frac{1}{n^k} \binom{n}{m} \text{ con } k, m \in \mathbb{N}$ :

- (a) Demuestre que si k < m se tiene que  $x_n \to \infty$
- (b) Demuestre que si k = m se tiene que  $x_n \to \frac{1}{m!}$
- (c) Demuestre que si k > m se tiene que  $x_n \to 0$

### Solución problema 1:

### Problema 2:

Sea  $x_n$  una sucesión convergente y  $\varepsilon > 0$ , demuestre que existe una subsucesión  $x_{n_k}$  tal que para todo  $k \in \mathbb{N}$  se tiene

$$\left| x_{n_k} - x_{n_{k+1}} \right| < \varepsilon.$$

### Solución problema 2:

#### Problema 3:

Sea  $x_n$  una sucesión. Definimos  $s_n = \sum_{k=1}^n x_k$ . Asuma que  $s_n \to L$  y que  $x_n$  es siempre positiva. Definimos

$$r_n = \lim_{m \to \infty} \sum_{k=n+1}^m x_k.$$

- (a) Encuentre  $r_n$  de manera explicita.
- (b) Demuestre que  $r_n \to 0$ .

# Solución problema 3: