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:

Sea x_n una sucesión. Demuestre que $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty$ si y solo si para todo k>0 $\lim_{n\to\infty}k\cdot x_n=\infty$.

Solución problema 1:

Problema 2:

Demuestre que si lím $_{n\to\infty} x_n = \infty$, entonces $\frac{1}{x_n}$ está acotada inferiormente.

Solución problema 2:

Problema 3:

Sea $x_n = \frac{1}{\sqrt{n^3} - \sqrt{n^3 - 1}}$, demuestre que $\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$.

Solución problema 3:

Problema 4:

Sea L_n definida como

$$L_n = \begin{cases} 2 & \text{si } n = 1 \\ 1 & \text{si } n = 2 \\ L_{n-1} + L_{n-2} & \text{si } n > 2 \end{cases}$$

Demuestre que $L_n \to \infty$

Solución problema 4:

Problema 5:

Sea
$$x_n = \frac{1}{n^k} \binom{n}{m}$$
 con $k, m \in \mathbb{N}$ y $k < m$, demuestre que $x_n \to \infty$.

Solución problema 5: