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

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

# Ayudantía 08

MAT1106 — Introducción al Cálculo

Fecha: 2020-09-15

#### Problema 1:

(I6 2018) Considere  $x_n = \frac{n!}{n^n}$ 

(a) Demuestre que

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} \le \frac{1}{2}$$

(b) Demuestre que

$$0 \le x_n \le \frac{1}{2^{n-1}}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

#### Problema 2:

Demuestre que  $x_n$  es monótona si y solo si todas las subsucesiones también son monótonas.

### Problema 3:

Para a > 0, se definen las funciones

$$f(x) = x^3 - 2$$
 y  $g_a(x) = a^3 - 2 + 3a^2(x - a)$ 

(a) Demuestre que

$$f(x) - g_a(x) = (x - a)^2(x + 2a)$$

y concluya que  $f(x) \ge g_a(x)$  para todo  $x \ge 0$ .

(b) Ahora, sea  $\boldsymbol{x}_n$ una sucesión tal que  $\boldsymbol{x}_1=2$  y  $\boldsymbol{x}_{n+1}$  cumple

$$g_{x_n}(x_{n+1}) = 0$$

Demuestre que está sucesión es monótona.

### Problema 4:

Encuentre condiciones necesarias y suficientes para que una sucesión tenga una cantidad finita de subsucesiones.