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

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: namcdonnell@uc.cl

# Ayudantía 04

MAT1106 — Introducción al Cálculo

Fecha: 2020-08-27

## Problema 1:

Sean a, b > 0, muestre que

$$\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \le \sqrt{ab}$$

## Problema 2:

Demuestre que dados a, b, c > 0 se tiene que

$$(a+b)(a+c) \ge 2\sqrt{abc(a+bc)}$$

## Problema 3:

Demuestre que dados  $x_1, \dots, x_n$  reales positivos, se tiene

$$\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \ge \sqrt[n]{x_1 + \dots + x_n}$$

## Problema 4:

Sean a, b, c > 0 demuestre que

$$\frac{(a+b+c)^2}{3} \ge a\sqrt{bc} + b\sqrt{ac} + c\sqrt{ab}$$