# 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

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

Solución problema 1: Notar que  $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{2ab}{a+b}$ . Por lo que es equivalente probar lo siguiente

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

Ahora, como  $\frac{a+b}{2\sqrt{ab}} > 0$  se tiene que multiplicar por esa expresión no cambia el la desigualdad. Por lo que se tiene que  $\frac{ab}{\sqrt{ab}} \le \frac{a+b}{2}$ , que es equivalente a la desigualdad MA-MG.

#### Problema 2:

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

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

Solución problema 2: Se nota que la desigualdad es equivalente la siguiente

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

Y esta es verdad por MA-MG tomando a(a+b+c) y bc.

### Problema 3:

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

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

**Solución problema 3:** Se usa inducción de la siguiente forma, dado P(n) se demuestra P(2n) y dado P(n) se demuestra P(n-1). El caso base es n=2, que fue demostrado en clases.

■ 
$$P(n) \implies P(2n)$$
: Dado  $x_1, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots, x_{2n} \ge 0$  se tiene que

$$\frac{x_1 + \dots + x_n + x_{n+1} + \dots + x_{2n}}{2n} = \frac{\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} + \frac{x_{n+1} + \dots + x_{2n}}{n}}{2}$$

$$\geq \sqrt{\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \cdot \frac{x_{n+1} + \dots + x_{2n}}{n}}$$

$$\geq \sqrt{\sqrt[n]{x_1 + \dots + x_n} \cdot \sqrt[n]{x_{n+1} + \dots + x_{2n}}}$$

$$\geq \sqrt{\sqrt[n]{x_1 + \dots + x_n} \cdot \sqrt[n]{x_{n+1} + \dots + x_{2n}}}$$

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

■  $P(n) \implies P(n-1)$ : Dado  $x_1, \dots, x_{n-1} \ge 0$  se agrega  $x_n = \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1}$  y se tiene

$$\frac{x_1 + \dots + x_{n-1} + \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1}}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \cdot \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \iff \frac{(n-1)x_1 + \dots + (n-1)x_{n-1} + x_1 + \dots + x_{n-1}}{n(n-1)} \geq \sqrt[n]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \cdot \sqrt[n]{\frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1}} \iff \frac{nx_1 + \dots + nx_{n-1}}{n(n-1)} \geq \sqrt[n]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \cdot \sqrt[n]{\frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \cdot \sqrt[n]{\frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1}} \iff \frac{\left(\frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1}\right)^{\frac{n-1}{n}}}{n-1} \geq \sqrt[n]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff \frac{x_1 + \dots + x_{n-1}}{n-1} \Rightarrow \sqrt[n-1]{x_1 + \dots + x_{n-1}} \iff x_1 + \dots + x_{n-1}$$

### Problema 4:

Sean a, b, c > 0 demuestre que

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

Solución problema 4: Por MA-MG se tiene que  $ab+bc \ge 2b\sqrt{ac}$ , haciendo desigualdades de la misma forma y sumando se tiene que

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

Nuevamente por MA-MG se tiene que  $a^2 + a^2 + b^2 + c^2 \ge 4a\sqrt{bc}$ , haciendo desigualdades de la misma forma se tiene lo siguiente

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

Sumando esas ecuaciones se tiene lo pedido.