



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: [namcdonnell@uc.cl](mailto:namcdonnell@uc.cl)

## Ayudantía 04

MAT1106 — Introducción al Cálculo

Fecha: 2020-08-27

### Problema 1:

Sean  $a, b > 0$ , muestre que

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

**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

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

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  $\frac{ab}{\sqrt{ab}} \leq \frac{a+b}{2}$ , que es equivalente a la desigualdad MA-MG.

■

### Problema 2:

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

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

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

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

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

■

**Problema 3:**

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

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

**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  $x_1, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots, x_{2n} \geq 0$  se tiene que

$$\begin{aligned} \frac{x_1 + \dots + x_n + x_{n+1} + \dots + x_{2n}}{2n} &= \frac{\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} + \frac{x_{n+1} + \dots + x_{2n}}{n}}{2} \\ &\geq \sqrt{\frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \cdot \frac{x_{n+1} + \dots + x_{2n}}{n}} \\ &\geq \sqrt{\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \cdot \sqrt[n]{x_{n+1} \cdot \dots \cdot x_{2n}}} \\ &\geq \sqrt{\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n \cdot x_{n+1} \cdot \dots \cdot x_{2n}}} \\ &\geq \sqrt[2n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n \cdot x_{n+1} \cdot \dots \cdot x_{2n}} \end{aligned}$$

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

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

■

#### Problema 4:

Sean  $a, b, c > 0$  demuestre que

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

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

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

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

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

Sumando esas ecuaciones se tiene lo pedido.

■