



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: `namcdonnell@uc.cl`

## Ayudantía 01

MAT1106 — Introducción al Cálculo

Fecha: 2020-08-19

### Problema 1:

Sean  $a, b$  tales que  $ab = 1$ . Demuestre que  $a^2 + b^2 \geq 2$ .

**Solución problema 1:** Se recuerda que  $(a - b)^2 \geq 0$ , por lo que  $(a^2 + b^2) - 2ab \geq 0$ , como  $ab = 1$  se tiene que  $(a^2 + b^2) - 2 \geq 0$  por lo que usando la definición de  $\geq$  se tiene que  $a^2 + b^2 \geq 2$ .

■

### Problema 2:

Sean  $a, b \in \mathbb{R}$

- 1) Demuestre que  $a^2 + ab + b^2 \geq 0$ , y determine cuando se cumple la igualdad.
- 2) Demuestre que  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ .
- 3) Concluya que  $a^3 > b^3$  si y solo si  $a > b$ .

### Solución problema 2:

- 1) Se nota que  $a^2 + ab + b^2 = \frac{a^2+b^2}{2} + \frac{(a+b)^2}{2}$ , por lo que  $a^2 + ab + b^2 \geq 0$ . Dado eso, se tiene que  $a^2 + ab + b^2 = 0$  si y solo si  $a^2 + b^2 = 0$  por lo que  $a = b = 0$ .

2) Se ve lo siguiente:

$$\begin{aligned}(a-b)(a^2+ab+b^2) &= a(a^2+ab+b^2) - b(a^2+ab+b^2) \\ &= a^3 + a^2b + ab^2 - ba^2 - ab^2 - b^3 \\ &= a^3 - b^3\end{aligned}$$

3) Con lo anterior, se nota que si  $a^3 > b^3$  o  $a > b$ , se tiene que  $a \neq b$ , por lo que  $a^2 + ab + b^2 > 0$ . Por ende

$$\begin{aligned}a^3 > b^3 &\iff a^3 - b^3 > 0 \\ &\iff (a-b)(a^2+ab+b^2) > 0 \\ &\iff a-b > 0 \cdot (a^2+ab+b^2)^{-1} \\ &\iff a-b > 0 \\ &\iff a > b\end{aligned}$$

■

### Problema 3:

Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  tales que  $a < b$  y  $c < d$ . Pruebe que  $ad + bc < ac + bd$

**Solución problema 3:** Notar que  $0 < b - a$  y  $0 < d - c$ , por lo que

$$\begin{aligned}0 < (b-a)(d-c) &\iff 0 < b(d-c) - a(d-c) \\ &\iff 0 < bd - bc - ad + ac \\ &\iff ad + bc < ac + bd\end{aligned}$$

Con lo que se tiene lo pedido.

■

### Problema 4:

Demuestre que si  $L - \varepsilon \leq M$  para todo  $\varepsilon > 0$ , entonces  $L \leq M$

**Solución problema 4:** Por contradicción, se asume que  $L > M$ , luego sea  $\varepsilon = \frac{L-M}{2} > 0$ , entonces

$$\begin{aligned}
 L - \varepsilon \leq M &\iff L - \frac{L-M}{2} \leq M \\
 &\iff 2L - (L-M) \leq 2M \\
 &\iff 2L - L + M \leq 2M \\
 &\iff L + M \leq 2M \\
 &\iff L \leq M
 \end{aligned}$$

Lo último es una contradicción, por lo que  $L \leq M$ . ■

### Problema 5:

Se define el mínimo entre  $a$  y  $b$  como

$$\min(a, b) = \begin{cases} a & \text{si } a \leq b \\ b & \text{si } a > b \end{cases}$$

Demuestre que  $|x| = -\min(x, -x)$ .

**Solución problema 5:** Por casos, si  $x \geq 0$  se tiene que  $|x| = x$ , ahora como  $x \geq 0$  se tiene que  $-x \leq 0 \leq x$ , por lo que  $\min(x, -x) = -x$ , más aún  $-\min(x, -x) = x = |x|$ . Si  $x < 0$ , se tiene que  $|x| = -x$  y  $-x > 0 > x$ , por lo tanto  $\min(x, -x) = x$ , y  $-\min(x, -x) = -x = |x|$ . ■

### Problema 6:

Se define el máximo entre  $a$  y  $b$  como

$$\max(a, b) = \begin{cases} a & \text{si } a \geq b \\ b & \text{si } a < b \end{cases}$$

Demuestre que  $\max(a, b) = \frac{a+b}{2} + \frac{|a-b|}{2}$ .

**Solución problema 6:** De nuevo, por casos, si  $a \geq b$  se tiene que  $|a - b| = a - b$ , por lo que

$$\begin{aligned}\frac{a+b}{2} + \frac{|a-b|}{2} &= \frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2} \\ &= \frac{a+b+a-b}{2} \\ &= \frac{2a}{2} \\ &= a \\ &= \max(a, b)\end{aligned}$$

Si  $a < b$  se tiene que  $|a - b| = b - a$ , entonces

$$\begin{aligned}\frac{a+b}{2} + \frac{|a-b|}{2} &= \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \\ &= \frac{a+b+b-a}{2} \\ &= \frac{2b}{2} \\ &= b \\ &= \max(a, b)\end{aligned}$$

Con lo que se tiene lo pedido.

