# 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  $a^2 + b^2 \ge 2$ .

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

#### Problema 2:

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

- 1) Demuestre que  $a^2 + ab + b^2 \ge 0$ , 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  $a^2 + ab + b^2 \ge 0$ . 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:

$$(a - b)(a^{2} + ab + b^{2}) = a(a^{2} + ab + b^{2}) - b(a^{2} + ab + b^{2})$$
$$= a^{3} + a^{2}b + ab^{2} - ba^{2} - ab^{2} - b^{3}$$
$$= a^{3} - b^{3}$$

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

$$a^{3} > b^{3} \iff a^{3} - b^{3} > 0$$

$$\iff (a - b)(a^{2} + ab + b^{2}) > 0$$

$$\iff a - b > 0 \cdot (a^{2} + ab + b^{2})^{-1}$$

$$\iff a - b > 0$$

$$\iff a > b$$

#### 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

$$0 < (b-a)(d-c) \iff 0 < b(d-c) - a(d-c)$$
$$\iff 0 < bd - bc - ad + ac$$
$$\iff ad + bc < ac + bd$$

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

$$L - \varepsilon \le M \iff L - \frac{L - M}{2} \le M$$

$$\iff 2L - (L - M) \le 2M$$

$$\iff 2L - L + M \le 2M$$

$$\iff L + M \le 2M$$

$$\iff L \le M$$

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

## Problema 5:

Se define el mínimo entre a y b como

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

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

**Solución problema 5:** Por casos, si  $x \ge 0$  se tiene que |x| = x, ahora como  $x \ge 0$  se tiene que  $-x \le 0 \le x$ , 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

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

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

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

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

Si a < b se tiene que absa - b = b - a, entonces

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

Con lo que se tiene lo pedido.