## 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:

Demuestre que  $-a = (-1) \cdot a$ .

Solución problema 1: Se nota que es suficiente demostrar que  $a + ((-1) \cdot a) = 0$ , ya que el lado izquierdo de la ecuación es el inverso aditivo de a. Para esto, veamos que

$$a + ((-1) \cdot a) = (1 \cdot a) + ((-1) \cdot a)$$
$$= (1 + (-1)) \cdot a$$
$$= 0 \cdot a$$
$$= 0$$

Con lo que se tiene que  $-a = (-1) \cdot a$ .

#### Problema 2:

Demuestre que si  $a \neq 0$  entonces  $-(a^{-1}) = (-a)^{-1}$ .

Solución problema 2: Notemos que el lado derecho es el inverso multiplicativo de (-a),

por lo que basta ver que el lado izquierdo multiplicado por (-a) da 1. Para esto, veamos que

$$(-a) \cdot -(a)^{-1} = ((-1) \cdot a) \cdot ((-1) \cdot a^{-1})$$

$$= ((-1) \cdot a) \cdot ((-1) \cdot a^{-1})$$

$$= (a \cdot (-1)) \cdot ((-1) \cdot a^{-1})$$

$$= a \cdot ((-1) \cdot ((-1) \cdot a^{-1}))$$

$$= a \cdot (((-1) \cdot (-1)) \cdot a^{-1})$$

$$= a \cdot (1 \cdot a^{-1})$$

$$= a \cdot a^{-1}$$

$$= 1$$

Para ver que  $(-1) \cdot (-1) = 1$  es suficiente ver el siguiente desarrollo

$$0 = (-1) \cdot 0 \iff 0 = (-1) \cdot (1 + (-1))$$

$$\iff 0 = ((-1) \cdot 1) + ((-1) \cdot (-1))$$

$$\iff 0 = (-1) + ((-1) \cdot (-1))$$

$$\iff 1 = 1 + ((-1) + ((-1) \cdot (-1)))$$

$$\iff 1 = (1 + (-1)) + ((-1) \cdot (-1))$$

$$\iff 1 = 0 + ((-1) \cdot (-1))$$

$$\iff 1 = (-1) \cdot (-1)$$

Con lo anterior se tiene que  $-(a^{-1}) = (-a)^{-1}$ .

#### Problema 3:

(I1 2019) Sean a, b, c, d cuatro reales tales que

$$ad \neq bc$$

Pruebe que si x, y son reales tales que

$$ax + by = 0$$
 y  $cx + dy = 0$ 

entonces x = y = 0.

**Hint:** Muestre que (ad)x = (bc)x para concluír que x = 0.

Solución problema 3: Se nota que no se puede tener que ad = 0 = bc, por lo que s.p.d.g.  $ad \neq 0$ , lo que nos dice que  $a \neq 0$  y  $d \neq 0$ . Ahora, se multiplica la primera ecuación por d:

$$d \cdot (ax + by) = d \cdot 0 \iff (d \cdot (ax)) + (d \cdot (by)) = 0$$

$$\iff ((da) \cdot x) + ((bd) \cdot y) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (b \cdot (dy)) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (b \cdot (-cx)) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (b \cdot ((-1) \cdot (cx))) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + ((b \cdot (-1)) \cdot (cx)) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (((-1) \cdot b) \cdot (cx)) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (((-1) \cdot (b \cdot (cx))) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + ((-1) \cdot (b \cdot (cx))) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (-((bc) \cdot x)) = 0$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + (-((bc) \cdot x)) + ((bc) \cdot x) = 0 + ((bc) \cdot x)$$

$$\iff ((ad) \cdot x) + 0 = (bc) \cdot x$$

$$\iff (ad) \cdot x = (bc) \cdot x$$

Ahora si  $x \neq 0$ entonces existe  $x^{-1}$ tal que  $x \cdot x^{-1} = 1,$  por lo que

$$((ad) \cdot x) \cdot x^{-1} = ((bc) \cdot x) \cdot x^{-1} \iff (ad) \cdot (x \cdot x^{-1}) = (bc) \cdot (x \cdot x^{-1})$$
$$\iff (ad) \cdot 1 = (bc) \cdot 1$$
$$\iff ad = bc$$

Lo que es una contradicción, por lo que x=0, ahora como x=0 se tiene que  $c\cdot 0+dy=0$  por lo que dy=0, recordamos que  $d\neq 0$  por lo que y=0.

#### Problema 4:

Para  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , consideramos la ecuación

$$x^2 + \alpha x + \beta = 0.$$

Suponiendo que  $a, b \in \mathbb{R}$  son las únicas soluciones de la ecuación, y además  $a \neq b$ , encuentre  $\alpha$  y  $\beta$  en términos de a y b.

**Bonus:** Encuentre  $\alpha$  y  $\beta$  si a = b.

Solución problema 4: Como a, b son soluciones se tienen la siguientes igualdades

$$a^{2} + \alpha a + \beta = b^{2} + \alpha b + \beta$$

$$a^{2} + \alpha a = b^{2} + \alpha b$$

$$\alpha a - \alpha b = b^{2} - a^{2}$$

$$\alpha (a - b) = (b - a)(a + b)$$

$$\alpha (a - b) = -(a - b)(a + b)$$

$$\alpha = -(a + b)$$

Usando que a es solución de la ecuación y reemplazando el valor encontrado de  $\alpha$  se tiene que

$$a^{2} + (-(a+b))a + \beta = 0$$
$$a^{2} + (-a^{2}) + ab + \beta = 0$$
$$ab + \beta = 0$$
$$\beta = -ab$$

Por lo que  $\alpha = -(a+b)$  y  $\beta = -ab$ .

### Problema 5:

Demuestre que -b < -a si y solo si a < b.

**Solución problema 5:** Se nota que solo se necesita una implicancia, ya que -(-a) = a, con lo que si se tiene que  $(-b < -a) \implies (a < b)$ , entonces se puede usar para que

 $-(-a) < -(-b) \implies (-b < -a)$ . Ahora, para demostrar que  $(-b < -a) \implies (a < b)$  se nota que -b < -a si y solo si  $(-a - (-b)) \in \mathbb{R}^+_{\star}$ , o sea que  $(b - a) \in \mathbb{R}^+_{\star}$ , y esto último nos da que a < b.

### Problema 6:

Demuestre que si b < a < 0, entonces  $0 < a^2 < b^2$ .

**Solución problema 6:** Se nota que b = -(-b), que a = -(-a) y que -0 = 0, por lo que -(-b) < -(-a) < -0, por lo que 0 < (-a) < (-b). Ahora como (-a) > 0 se tiene que  $0 \cdot (-a) < (-a) \cdot (-a) < (-b) \cdot (-a)$  (visto en clase), similarmente como (-b) > 0 se tiene que  $(-b) \cdot a < (-b) \cdot (-a) < (-b) \cdot (-b)$ . Usando transitividad se tiene que  $0 < (-a) \cdot (-a) < (-b) \cdot (-b)$ , como  $-a = (-1) \cdot a$  y  $(-1) \cdot (-1) = 1$  se tiene que  $0 < a^2 < b^2$ .