



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell  
Email: [namcdonnell@uc.cl](mailto:namcdonnell@uc.cl)

## Ayudantía 06

MAT1106 — Introducción al Cálculo

Fecha: 2020-09-03

### Problema 1:

Encuentre el conjunto de solución de la inecuación

$$\frac{3}{1-x} < \frac{x+6}{2-x}$$

Solución problema 1:



### Problema 2:

Sea  $\alpha > 0$ . Encuentre todos los valores de  $x$  tales que

$$|x^2 - \alpha^2| > |x - \alpha|$$

Solución problema 2:



### Problema 3:

(I3 2017) Sea  $z > 0$  fijo, y sea  $A_z$  el conjunto de solución de la inecuación

$$|x^2 + xz + z^2| \leq zx + 2z^2.$$

Demuestre que si  $0 < z_1 < z_2$ , entonces  $A_{z_1} \subseteq A_{z_2}$

**Solución problema 3:** Sabemos que  $x^2 + zx + z^2 \geq 0$  por ayudantía pasada. Por lo que la inecuación es equivalente a

$$x^2 \leq z^2$$

Se sabe que el conjunto solución de esa inecuación es  $[-z, z]$ .

Si  $0 < z_1 < z_2$ , entonces  $-z_1 > -z_2$ . Sea  $x \in A_{z_1}$ , esto nos dice que  $-z_1 \leq x \leq z_1$ . Por lo que  $-z_2 < -z_1 \leq x \leq z_1 < z_2$  nos dice que  $x \in A_{z_2}$ .

■

#### Problema 4:

Demuestre la desigualdad de Nesbitt: Si  $a, b, c > 0$  se tiene que

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}$$

**Solución problema 4:** S.p.d.g.  $a \geq b \geq c$ , por lo que

$$\frac{1}{b+c} \geq \frac{1}{a+c} \geq \frac{1}{a+b}$$

Usando la desigualdad demostrada la ayudantía pasada se tiene que

$$\begin{aligned} \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} &\geq \frac{b}{b+c} + \frac{c}{a+c} + \frac{a}{a+b} \\ \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} &\geq \frac{c}{b+c} + \frac{a}{a+c} + \frac{b}{a+b} \end{aligned}$$

Sumando ambas desigualdades se tiene

$$2 \left( \frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \right) \geq 3$$

Lo que es equivalente lo pedido.s

■