PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell

Email: 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:

 $(\mbox{\it I3 2017})$ Seaz>0fijo, y sea A_z el conjunto de solución de la inecuación

$$\left| x^2 + xz + z^2 \right| \le zx + 2z^2.$$

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

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

$$x^{2} < z^{2}$$

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 $-z_1 \le x \le z_1$. Por lo que $-z_2 < -z_1 \le x \le z_1 < z_2$ nos dice que $x \in A_{z_2}$.

Problema 4:

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

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

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

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

Usando la desigualdad demostrada la ayudantía pasada se tiene que

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \ge \frac{b}{b+c} + \frac{c}{a+c} + \frac{a}{a+b}$$
$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \ge \frac{c}{b+c} + \frac{a}{a+c} + \frac{b}{a+b}$$

Sumando ambas desigualdades se tiene

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

Lo que es equivalente lo pedido.s