



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
FACULTAD DE MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Ayudante: Nicholas Mc-Donnell
Email: `namcdonnell@uc.cl`

Ayudantía 03

MAT1106 — Introducción al Cálculo

Fecha: 2020-08-25

Problema 1:

¿Bajo qué condiciones $|x + y| = |x| + |y|$?

Solución problema 1: Se nota que si x e y son positivos, entonces $|x + y| = |x| + |y|$, ahora si x e y ambos son negativos, se tiene que $-x$ y $-y$ son positivos, luego

$$\begin{aligned}|x + y| &= |-(x + y)| \\ &= |(-x) + (-y)| \\ &= |(-x)| + |(-y)| \\ &= |x| + |y|\end{aligned}$$

Ahora, si el signo de x es distinto al de y , se asume s.p.d.g. que $x > 0$ y ambos no cero, entonces

$$\begin{aligned}|x| + \text{abs } y &= |x| + |-y| \\ &= |x + (-y)|\end{aligned}$$

Ahora, se tiene que $|x + y| = |x| + |y|$ si y solo si $|x - y| = |x + y|$, pero esto implica que $(x - y)^2 = (x + y)^2$ por lo que $4xy = 0$, como $x > 0$ y $4 > 0$ se tiene que $y = 0$, pero se asumió que $y < 0$, por lo que se tiene que $|x + y| \neq |x| + |y|$. Por último si x o y , se puede

asumir s.p.d.g. que $y = 0^1$ y por lo tanto se tiene que

$$\begin{aligned}|x + y| &= |x + 0| &&= |x| \\&= |x| + 0 \\&= |x| + |y|\end{aligned}$$

Con eso se ven todos los casos. ■

Problema 2:

Muestre que $|x_1 + \cdots + x_n| \leq |x_1| + \cdots + |x_n|$ para cualesquiera x_1, \dots, x_n .

Solución problema 2: Por inducción sobre n , si $n = 1$, se tiene trivialmente que $|x_1| \leq |x_1|$. Ahora, se asume para $k = n$. Sean x_1, \dots, x_{n+1} reales cualesquiera, entonces se tiene lo siguiente:

$$\begin{aligned}|(x_1 + \cdots + x_n) + x_{n+1}| &\leq |x_1 + \cdots + x_n| + |x_{n+1}| \\&\leq |x_1 + \cdots + x_n| + |x_{n+1}| \\&\leq |x_1| + \cdots + |x_n| + |x_{n+1}|\end{aligned}$$

Demostrando lo pedido. ■

Problema 3:

Encuentre el conjunto solución de las siguientes expresiones:

$$1) \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \leq 0 \qquad 2) \left| \frac{5x - 2}{3x + 1} \right| > 7$$

Solución problema 3:

1) Se factoriza la expresión a la derecha y se ve la siguiente desigualdad

$$\frac{(x - 1)(x + 1)}{(x - 2)(x + 2)} \leq 0$$

¹se permuta x con y .

Se nota que si $x = -2$ o $x = 2$, la expresión no está bien definida. Ahora, a través del uso de la siguiente tabla se observarán los posibles casos:

| | $(-\infty, -2)$ | $(-2, -1)$ | $(-1, 1)$ | $(1, 2)$ | $(2, \infty)$ |
|---------------------------------|-----------------|------------|-----------|----------|---------------|
| $x + 2$ | - | + | + | + | + |
| $x + 1$ | - | - | + | + | + |
| $x - 1$ | - | - | - | + | + |
| $x - 2$ | - | - | - | - | + |
| $\frac{(x-1)(x+1)}{(x-2)(x+2)}$ | + | - | + | - | + |

Con lo anterior se ve que la expresión es estrictamente menor a 0 en $(-2, -1) \cup (1, 2)$, para el caso donde la expresión es igual a 0 se nota que la expresión es cero si $x = 1$ o $x = -1$, por lo que el conjunto solución es $(-2, -1] \cup [1, 2)$

■

Problema 4:

Sea $x > 0$. Demuestre que

$$\sqrt{1+x} \leq 1+x \leq (1+\sqrt{x})^2$$

Solución problema 4: Se nota que $1+x > 0$, por lo que $\sqrt{1+x} > 0$. Dado eso, se ven las siguientes equivalencias:

$$0 < \sqrt{1+x} \leq 1+x \iff 0 < 1+x \leq (1+x)^2 \iff 0 < 1+x \leq 1+2x+x^2 \iff 1+x \leq 1+2x+x^2$$

Como $x > 0$ se tiene que $0 < x(x+1)$. Y por la cadena de equivalencias se tiene la primera desigualdad. Para la segunda desigualdad, se ven la siguientes equivalencias

$$0 < 1+x \leq (1+\sqrt{x})^2 \iff 1+x \leq 1+2\sqrt{x}+x \iff 0 \leq 2\sqrt{x}$$

De nuevo, como $x > 0$ se tiene que $\sqrt{x} > 0$, y por la cadena de equivalencias se tiene lo pedido.

■