Valor absoluto

**Definición:** Sea a un número real, definimos el valor absoluto de a, denotado por |a| como sigue:

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{si } a > 0 \\ 0, & \text{si } a = 0 \\ -a, & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

Notemos que  $|a| \geq 0$ ,  $\forall a \in \mathbb{R}$ , y que la definición es equivalente a las siguientes:

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{si } a \ge 0 \\ -a, & \text{si } a < 0 \end{cases}$$
 
$$|a| = \begin{cases} a, & \text{si } a > 0 \\ -a, & \text{si } a \le 0 \end{cases}$$

El lector devería verificar este hecho. (Hint: 0 = -0).

# Lista de Ejercicios 4 (LE4)

Sean a, b, c números reales, demuestre lo siguiente:

a)  $\pm a \leq |a|$ .

**Demostración:** Por casos.

- i) Si  $0 \le a$ , por definición, |a| = a, por lo que  $a \le |a|$ . Luego, por la hipótesis tenemos que  $-a \le 0$ , y por transitividad,  $-a \le |a|$ .
- ii) Si a < 0, por definición, |a| = -a, por lo que  $-a \le |a|$ . Luego, por la hipótesis tenemos que 0 < -a, y por transitividad, a < |a|.

En cualquier caso,  $\pm a \leq |a|$ .

**b)** ||a|| = |a|.

#### Demostración:

- i) Si  $0 \le a$ , por definición, |a| = a. Por lo que |a| = |a| = a.
- c) |a| = |-a|.

Demostración: Por casos.

i) Si  $0 \le a$ , por definición, |a| = a. Luego, por la hipótesis tenemos que  $-a \le 0$ . Si -a < 0, |-a| = a y si -a = 0, |-a| = a. De este modo, |a| = |-a|.

ii) Si a < 0, por definición, |a| = -a. Luego, por la hipótesis tenemos que 0 < -a, por lo que |-a| = -a. De este modo, |a| = |-a|.

En cualquier caso, |a| = |-a|.

**d)** |ab| = |a||b|.

### Demostración: Por casos.

i) Si a > 0 y b > 0, por definición, |a| = a y |b| = b. Luego, ab > 0 por lo que |ab| = ab. Por tanto, |ab| = |a||b|.

- ii) Si a > 0 y b < 0, por definición, |a| = a y |b| = -b. Luego, ab < 0 por lo que |ab| = -ab. Por tanto, |ab| = |a||b|.
- iii) Si a < 0 y b < 0, por definición, |a| = -a y |b| = -b. Luego, ab > 0 por lo que |ab| = ab. Por tanto, |ab| = |a||b|.

En cualquier caso, |ab| = |a||b|.

**e)**  $|a|^2 = a^2$ .

**Demostración:**  $0 < a^2 = |a|^2 = |a \cdot a| = |a| \cdot |a| = |a|^2$ .

f) |a| < b si y solo si -b < a < b.

#### Demostración:

 $\Rightarrow$ ) Sea |a| < b.

Sabemos que  $\pm a \le |a|$ , y por transitividad a < b y -a < b, por lo que -b < a. Por tanto, -b < a < b.

- $\Leftarrow$ ) Sea -b < a < b. Tenemos dos casos:
  - i) Si  $0 \le |a|$ , por definición, |a| = a, y por la hipótesis, |a| < b.
  - ii) Si a < 0, por definición, |a| = -a, y por la hipótesis, |a| < b.

En cualquier caso, |a| < b.

Nota: Nos referiremos a esta proposición como teorema para eliminar el valor absoluto en algunas desigualdades.

g)  $|a+b| \le |a| + |b|$ . (Designaldad del triángulo).

## Demostración: Por casos.

- i) Si  $0 \le a+b$ , por definición, |a+b|=a+b. Como,  $a \le |a|$  y  $b \le |b|$ , entonces,  $a+b \le |a|+|b|$ . Por tanto,  $|a+b| \le |a|+|b|$ .
- ii) Si a+b<0, por definición,  $|a+b|=-\big(a+b\big)=-a-b$ . Como,  $-a\leq |a|$  y  $-b\leq |b|$ , entonces,  $-a-b\leq |a|+|b|$ . Por tanto,  $|a+b|\leq |a|+|b|$ .
- **h)**  $||a| |b|| \le |a b|$ . (Designaldad del triángulo inversa).

#### Demostración:

$$|(b-a)+a| \le |b-a|+|a|$$
 Desg. del trig.  $|(a-b)+b| \le |a-b|+|b|$  Desg. del trig.  $|a| \le |a-b|+|b|$  Desg. del trig.  $|a| \le |a-b|+|b|$   $|a|-|b-a| \le |a|-|b|$   $|a|-|b| \le |a-b|$  (\*\*)

De las desigualdades (\*) y (\*\*) sigue que  $||a| - |b|| \le |a - b|$ .

**Corolario:**  $|a| - |b| \le |a - b|$  y  $|b| - |a| \le |a - b|$ .

**Demostración:** Por la desigualdad del triángulo inversa,  $||a|-|b|| \le |a-b|$ , y notemos que  $\pm (|a|-|b|) \le ||a|-|b||$ , por transitividad sigue que  $|a|-|b| \le |a-b|$ , también

$$-|a-b| \le |a| - |b|$$

$$-(|a|-|b|) \le |a-b|$$

$$|b|-|a| \le |a-b|$$

i) Si  $b \neq 0$ , entonces  $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ .

## Demostración: Por casos.

- i) Si  $a \ge 0$  y b > 0, entonces |a| = a y |b| = b. Además,  $\frac{1}{b} > 0$ , de donde sigue que  $\frac{a}{b} \ge 0$  por lo que  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{a}{b}$ . Por tanto,  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$ .
- ii) Si  $a \ge 0$  y b < 0, entonces |a| = a y |b| = -b. Además,  $\frac{1}{b} < 0$ , de donde sigue que  $\frac{a}{b} \le 0$ , por lo que  $\left|\frac{a}{b}\right| = -\frac{a}{b}$ . Por tanto,  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$ .
- iii) Si a<0 y b>0, entonces |a|=-a y |b|=b. Además,  $\frac{1}{b}>0$ , de donde sigue que  $\frac{a}{b}<0$ , por lo que  $\left|\frac{a}{b}\right|=-\frac{a}{b}$ . Por tanto,  $\left|\frac{a}{b}\right|=\frac{|a|}{|b|}$ .
- **iv)** Si a < 0 y b < 0, entonces |a| = -a y |b| = -b. Además,  $\frac{1}{b} < 0$ , de donde sigue que  $\frac{a}{b} > 0$  por lo que  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{a}{b}$ . Por tanto,  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$ .