## Práctico 1

- 1. Demostrar lo siguiente.
  - (a) Si ax = a para algún número  $a \neq 0$ , entonces x = 1.
  - (b)  $x^2 y^2 = (x y)(x + y)$ .
  - (b)  $x^2 y^2 = (x y)(x + y)$ . (c) Si  $x^2 = y^2$ , entonces  $x = y \lor x = -y$ .
  - (d)  $(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$ , si  $a, b \neq 0$ .
- 2. ¿Dónde está el error de la siguiente "demostración"? Supongamos x = y. Entonces

$$x^{2} = xy,$$

$$x^{2} - y^{2} = xy - y^{2},$$

$$(x+y)(x-y) = y(x-y),$$

$$x+y=y,$$

$$2y = y,$$

$$2 = 1.$$

- **3.** Sean a, b, c números reales. Demostrar.
  - (a) Si a < b, entonces a + c < b + c.
  - (b) Si  $a < b \ y \ c > 0$ , entonces ac < bc.
  - (c) Si a < b y c < 0, entonces ac > bc.
  - (d) Si a > 1, entonces  $a < a^2$ . Si 0 < a < 1, entonces  $a^2 < a$ .
  - (e)  $ab > 0 \iff (a > 0 \ y \ b > 0)$  o  $(a < 0 \ y \ b < 0)$ .
  - (f) Si  $a^2 < b^2$  y a > 0, entonces b > a o b < -a.
- 4. Encontrar todos los números reales x que satisfacen las siguientes desigualdades y graficar el resultado en la recta real.

(a) 
$$4 - x < 3 - 3x$$

(b) 
$$5 - x^2 < 8$$
.

(c) 
$$x^2 > 9$$

(a) 
$$4 - x < 3 - 3x$$
.  
(b)  $5 - x^2 < 8$ .  
(c)  $x^2 > 9$ .  
(d)  $(x - 1)(x - 3) > 0$ .  
(e)  $x^2 - x + 10 > 16$ .  
(f)  $x + 1 > x$ .

(e) 
$$x^2 - x + 10 > 16$$

(f) 
$$x + 1 > x$$
.

(g) 
$$x - 1 > x$$
.

(h) 
$$-3/x > 1$$
.

(i) 
$$(x-1)/(x+1) > 0$$
.

- 5. El área de un rectángulo es 4 m<sup>2</sup>. Queremos conocer las dimensiones del rectángulo, sabiendo que si a la longitud de la base la incrementamos en una unidad y a la altura la disminuimos en dos unidades, entonces el área del nuevo rectángulo sigue siendo  $4 \,\mathrm{m}^2$ .
- **6.** Diga si es verdadero o falso, y justifique.
  - (a) Si a < b y c < d entonces a c < b d.
  - (b) Si a < b y c no es negativo, entonces ac < bc.
  - (c) Si 0 < a, b, entonces  $\sqrt{ab} < (a+b)/2$ .
- 7. Resolver las siguientes inecuaciones, interpretarlas en términos de distancias, y graficar el conjunto de soluciones.

(a) 
$$|x-3| < 8$$
.

(b) 
$$|x-3| \ge 8$$
.

(a) 
$$|x-3| < 8$$
. (b)  $|x-3| \ge 8$ . (c)  $|x-3| < 0$ . (d)  $|2x-3| > 1$ .

(d) 
$$|2r - 3| > 1$$

8. Resolver las siguientes ecuaciones.

(a) 
$$|x-3| = c$$
.  $(c \in \mathbb{R})$  (b)  $|x-1||x+2| = 3$ . (c)  $|x-1| + |x+2| = 3$ .

(b) 
$$|x-1||x+2|=3$$

(c) 
$$|x-1| + |x+2| = 3$$

**9.** Probar que si a > 0 y  $b^2 - 4ac < 0$ , entonces  $ax^2 + bx + c > 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**10.** Probar los siguientes ítems para todo  $x, y \in \mathbb{R}$ .

(a) 
$$|x - y| \le |x| + |y|$$

(b) 
$$|x - y| \ge |x| - |y|$$
.

(a) 
$$|x - y| \le |x| + |y|$$
. (b)  $|x - y| \ge |x| - |y|$ . (c)  $|x - y| \ge ||x| - |y||$ .

11. Decidir cuáles de los siguientes subconjuntos de números reales tiene supremo, ínfimo, máximo o mínimo.

(a) [3, 8).

(b)  $(-\infty, \pi)$ .

(c)  $\{6k \mid k \in \mathbb{Z}\}.$ 

(d)  $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{Z}, n \neq 0\}$ . (e)  $\{3 - \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ . (f)  $\{x \in \mathbb{Q} \mid -\frac{3}{4} \le x \le 0\}$ .

(g)  $\{x \in \mathbb{N} \mid 0 < x < \sqrt{2}\}\$ . (h)  $\{x \in \mathbb{Q} \mid 0 < x < \sqrt{2}\}\$ . (i)  $\{x \in \mathbb{Q} \mid 0 \le x \le \sqrt{2}\}\$ .

- 12. Probar que si A y B son subconjuntos de  $\mathbb R$  acotados superiormente, entonces  $A \cup B$ es acotado superiormente.
- **13.** Sean A y B subconjuntos no vacíos de  $\mathbb{R}$  tales que  $x \leq y$  para todo  $x \in A, y \in B$ . Demostrar que:
  - (a)  $\sup A \leq y$  para todo  $y \in B$ .
  - (b)  $\sup A \leq \inf B$ .
- 14. Determinar si los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$  son densos.

(a) 
$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$
.

(b) 
$$\mathbb{R} \setminus (0, 10^{-5})$$
.

(c) 
$$\mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$$
.

- 15. Diga si es verdadero o falso, y justifique.
  - (a) Si sup  $A \leq \inf B$ , entonces  $A \cap B = \emptyset$ .
  - (b)  $\max\{x, -x\} = |x|$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .
  - (c) Un conjunto formado por todos los números reales salvo un número finito de ellos es denso.