

Cálculo 1,
Agosto 2015 — Enero 2016.
Ejercicios 1

1. Demuestre que para cualesquiera $a, b \in \mathbb{R}$ se tiene que:

- (a) $a - b = -(b - a)$,
- (b) $(a + b)(a - b) - a(a - b) + b(b - a) = 0$,
- (c) $a \cdot b = 0 \Leftrightarrow a = 0 \vee b = 0$,
- (d) $(-a)(c - d) = ad - ac$,
- (e) si además $a \neq 0$, entonces $a^{-1} \neq 0$ y $(-a)^{-1} = -(a^{-1})$,
- (f) $a^{-1} = 1 \Rightarrow a = 1$,
- (g) $(-a)^2 = a^2$,
- (h) $(ab)^2 = a^2b^2$,
- (i) $-\left(\frac{a}{b}\right) = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$,
- (j) Si $a > 0$ y $b > 0$, entonces $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$,
- (k) Si $a > 0$ y $b > 0$, ¿cuándo $\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$?

2. Demuestre que para todo $b > 0$, si $a < 0$ entonces $a^2 = b \Leftrightarrow a = -\sqrt{b}$.

3. ¿Cuál o cuáles de las afirmaciones siguientes son verdaderas?

- (a) $a^2 = b^2 \Rightarrow a = b$,
- (b) $a^2 = b^2 \Rightarrow a = -b$,
- (c) $a^2 = b^2 \Rightarrow a^3 = b^3$.

4. Demostrar que para todo $a \in \mathbb{R}$ se tiene que $a^3 = 1 \Leftrightarrow a = 1$.

5. Demostrar que para cualesquiera $a, b \in \mathbb{R}$ se tiene que $a^3 = b^3 \Leftrightarrow a = b$.

6. Hallar el error en la “demostración” de la afirmación: Si $a \in \mathbb{R}$, entonces $a = 0$.

$$\begin{aligned} a \in \mathbb{R} &\Rightarrow a^2 = a^2 \\ &\Rightarrow a^2 - a^2 = a^2 - a^2 \\ &\Rightarrow (a - a)(a + a) = a(a - a) \\ &\Rightarrow a + a = a \\ &\Rightarrow a = 0 \end{aligned}$$

7. ¿Es cierto que si $a = b$ y $c < d \Rightarrow a - d < b - c$?

8. ¿Es cierto que si $a = b$ y $c < d \Rightarrow a - c < b - d$?

9. Demuestra que no existe $x \in \mathbb{R}$ tal que si $c > 0$, entonces $x^2 + c = 0$.

10. Si $0 < a < b$ demuestre que $a < \sqrt{ab} < \frac{a+b}{2} < b$.
11. Determinar cuáles son los números reales que satisfacen:
- (a) $|x^2 - 6x - 2| = 0$,
 - (b) $|x^2 + 1| = 0$,
 - (c) $|4x - 6| = 3x - 7$.
12. Si $x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, entonces
- (a) Si x y y tienen el mismo signo, entonces $xy > 0$,
 - (b) $x > 0$ & $y > 0 \Rightarrow xy > 0$ & $x + y > 0$,
 - (c) Si x y y tienen signos contrarios entonces $xy < 0$.
13. Demostrar que $(\forall x \in \mathbb{R}) (|x|^2 = x^2)$.