## Análisis Matemático I

Licenciatura en Ciencias de la Computación Licenciatura en Matemática Aplicada FAMAF, UNC — Año 2022

## Guía de Ejercicios N°1: Números reales

## Ecuaciones lineales y cuadráticas

- 1. Encuentre las soluciones de las siguientes ecuaciones lineales.
  - a) x 6 = 7
  - b) 5x + 11 = 0
  - c) 2x + 6 = 3x + 5
  - d) -1 + 5x = -20.
- 2. Encuentre las raíces de las siguientes ecuaciones cuadráticas.
  - a)  $(x-2)^2 = 0$
  - b)  $x^2 4x 4 = 0$ .
  - c)  $2x^2 + 4x + 6 = 0$ .
  - d)  $x^2 x 1 = x + 1$
- 3. Resuelva las siguientes ecuaciones:
- a)  $(x-2)^2(x+\sqrt{3}) = 0$  b)  $(x+1)^2 = 4(x+1) 4$  c)  $x^4 36x^2 = 0$  d)  $\sqrt{4-x^2} = -x$
- e)  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 \frac{1}{x} = x + 12$
- 4. Hay que revestir el piso de una habitación rectangular con baldosas cuadradas de 30 cm de lado. La habitación tiene 1,80 m más de largo que de ancho y con 160 baldosas se cubre exactamente todo el piso. ¿Cuánto mide de ancho y de largo la habitación? Exprese todo matemáticamente.

## Inecuaciones y valor absoluto

- 5. Exprese el subconjunto de los números reales que satisface cada una de las siguientes condiciones como un intervalo o como unión de intervalos y dibújelo en la recta real.
  - a)  $x \ge 0$  y  $x \le 5$

c)  $x < 2 \text{ y } x \ge -3$ 

b)  $x \neq -1$ 

- d)  $x^2 > 3$
- 6. ¿Para cuáles valores de x se satisface la desigualdad  $x^2 + 5x + 4 \ge 0$ ?

7. Determine todos los intervalos de números reales x que satisfacen cada una de las siguientes desigualdades:

a) 
$$(x+1)(x-2) < 0$$

$$d) (x-5)^2(x+10) \le 0$$

b) 
$$x^2(x-1) \ge 0$$

c) 
$$(x-1)(x+1) > 0$$

$$e) (2x+1)^6(x-1) \ge 0$$

8. Resuelva las siguientes inecuaciones. Para cada una de ellas, exprese el conjunto solución como un intervalo o unión de intervalos y dibújelos sobre la recta real.

a) 
$$3(2-x) < 2(3+x)$$

c) 
$$\frac{3}{x-1} < \frac{2}{x+1}$$

$$b) \ \frac{1}{2-x} < 3$$

$$d) \ \frac{x}{2} \ge 1 + \frac{4}{x}$$

9. Resuelva:

a) 
$$|2t+5|=4$$

$$|x+1| > |x-3|$$

b) 
$$|x-1| = 1-x$$

$$|x-3| < 2|x|$$

c) 
$$|x+1| > x-3$$

$$f) \frac{|x-1|}{|x-2|} > 2$$

10. Determine todos los intervalos de números que satisfacen las siguientes desigualdades:

a) 
$$|x| < 3$$

$$e) 0 < |x+2| < 1$$

b) 
$$|x^2 - 1| \le 1$$
  
c)  $|x + 4| < 1$ 

$$f) |x-3| < 5$$

$$|x-3| < 1$$

$$|g| |2x+1| \le 1$$