Análisis Matemático I/Cálculo I

Licenciatura en Ciencias de la Computación Licenciatura en Matemática Aplicada FAMAF, UNC — Año 2024

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)
$$(x-2)^2(x+\sqrt{3})=0$$

c)
$$x^4 - 36x^2 = 0$$

a)
$$(x-2)^2(x+\sqrt{3}) = 0$$

b) $(x+1)^2 = 4(x+1) - 4$
c) $x^4 - 36x^2 = 0$
d) $\sqrt{4-x^2} = -x$

$$d) \sqrt{4 - x^2} = -x$$

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)
$$x^2 \ge 3$$

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) $|x + 4| < 1$

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

$$|x-3| < 1$$

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