



Universidad de Buenos Aires



---

ANÁLISIS MATEMÁTICO A  
Ingeniería - Ciencias Exactas y Naturales  
EJERCICIOS RESUELTOS DE  
NÚMEROS REALES Y FUNCIONES

---



Universidad de Buenos Aires



Silvina Del Duca  
Silvia Vietri

# Índice general

<b>1. Ejercicios resueltos</b>	<b>2</b>
1.1. Números reales . . . . .	2
1.2. Funciones . . . . .	4

# Notas para Práctica 1

## Ejercicios resueltos

---

### 1.1. Números reales

**Ejemplo 1.1.** Escribir como un intervalo o una unión de intervalos los siguientes conjuntos y especificar, si existe, la menor de las cotas superiores y la mayor de las cotas inferiores.

a.  $A = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{x+1}{x-2} < -2 \right\}$

b.  $B = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{6x^2}{2x-5} \geq 3x \right\}$

**Solución:**

a. En principio, debe ser  $x - 2 \neq 0$ , es decir,  $x \neq 2$ , pues el denominador no puede ser nulo.

- Si  $x - 2 > 0$ , es decir, si  $x > 2$  (primera condición sobre  $x$ ), podemos multiplicar a ambos lados de la desigualdad por este término, sin que la desigualdad se invierta, porque estamos multiplicando por un número positivo. Entonces,

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

$$x + 1 < -2x + 4$$

$$3x < 3$$

$$x < 1$$

(segunda condición sobre  $x$ ). La respuesta es la intersección de las dos condiciones anteriores ( $x > 2$  y  $x < 1$ ) y en este caso es el conjunto vacío.

- Si  $x - 2 < 0$ , es decir, si  $x < 2$ , podemos multiplicar a ambos lados de la desigualdad por este término, pero como estamos multiplicando por un número negativo, debemos invertir la desigualdad. Entonces,

$$x + 1 > -2(x - 2)$$

$$x + 1 > -2x + 4$$

$$3x > 3$$

$$x > 1$$

La respuesta es la intersección de las dos condiciones anteriores ( $x < 2$  y  $x > 1$ ) y en este caso es el intervalo  $(1; 2)$ .

- Finalmente, el conjunto A es la unión de las dos respuestas anteriores, es decir,  $A = (1; 2)$ .
  - La mayor cota inferior (ínfimo) del conjunto A es 1 y la menor cota superior (supremo) es 2.
- b. En principio, debe ser  $2x - 5 \neq 0$ , es decir,  $x \neq \frac{5}{2}$ . Como el denominador puede ser negativo o positivo, hay que resolver la desigualdad para los dos casos.
- Si  $2x - 5 > 0$  ( $x > \frac{5}{2}$ ), multiplicamos por este término positivo a ambos lados de la desigualdad. Entonces,

$$6x^2 \geq 3x(2x - 5)$$

$$6x^2 \geq 6x^2 - 15x$$

$$15x \geq 0$$

$$x \geq 0$$

La respuesta es la intersección de las dos condiciones anteriores ( $x > \frac{5}{2}$  y  $x \geq 0$ ), que es el intervalo  $(\frac{5}{2}; +\infty)$ .

- Si  $2x - 5 < 0$  ( $x < \frac{5}{2}$ ), se debe invertir la desigualdad porque multiplicamos por un término negativo. Entonces,

$$6x^2 \leq 3x(2x - 5)$$

$$6x^2 \leq 6x^2 - 15x$$

$$15x \leq 0$$

$$x \leq 0$$

La respuesta es la intersección de las dos condiciones anteriores ( $x < \frac{5}{2}$  y  $x \leq 0$ ), que es el intervalo  $(-\infty; 0]$ .

- Finalmente, el conjunto B es la unión de las dos respuestas anteriores,  $B = (-\infty; 0] \cup (\frac{5}{2}; +\infty)$  y en este caso no existe ni el supremo ni el ínfimo del conjunto.

## 1.2. Funciones

**Ejemplo 1.2.** Dada la siguiente función, hallar su Dominio y representarla gráficamente. Analizar también la monotonía e indicar las raíces.

$$f(x) = 2 \ln(x^2 - 3x + 2)$$

**Solución:**

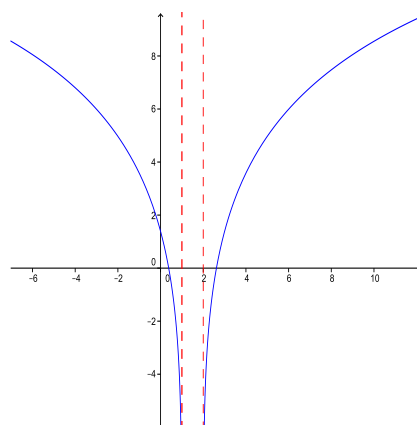
Para hallar el Dominio de la función, como se trata de una función logarítmica, pedimos que  $x$  verifique  $x^2 - 3x + 2 > 0$ , es decir, necesitamos hallar el conjunto de positividad de la cuadrática  $x^2 - 3x + 2$ . Si buscamos las raíces de dicha cuadrática, vemos que las mismas son  $x = 1$  y  $x = 2$ .

Por lo tanto, la cuadrática se puede escribir como  $x^2 - 3x + 2 = (x - 2)(x - 1)$  y es positiva en  $(-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$ .

Entonces el  $Dom(f) = (-\infty; 1) \cup (2; +\infty)$ .

La función tiene asíntotas verticales en  $x = 1$  y  $x = 2$ .

El gráfico es



A partir del gráfico se ve que la función decrece en el intervalo  $(-\infty; 1)$  y crece en  $(2; +\infty)$ , por lo tanto no es monótona.

Para hallar las raíces igualamos la función a cero:  $2 \ln(x^2 - 3x + 2) = 0$ .

Si dividimos por 2 y usamos la definición de logaritmo natural, nos queda:

$$e^0 = 1 = x^2 - 3x + 2$$

Por lo tanto las raíces de  $f(x)$  son los  $x$  tales que  $x^2 - 3x + 1 = 0$ , es decir,  $x = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$  y  $x = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ .

**Ejemplo 1.3.** Hallar la solución de la siguiente ecuación:

$$-2 \cos(4x + \pi) = \sqrt{2} \quad \text{con } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

**Solución:**

En primer lugar, dividimos por -2 y nos queda  $\cos(4x + \pi) = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ . Si llamamos  $\alpha = 4x + \pi$ , buscamos los valores de  $\alpha$  tal que  $\cos(\alpha) = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ . Entonces  $\alpha = (\pi - \frac{\pi}{4}) + 2k\pi$  y  $\alpha = (\pi + \frac{\pi}{4}) + 2k\pi$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ . Si reemplazamos  $\alpha$ , nos queda  $4x + \pi = \frac{3}{4}\pi + 2k\pi$  y  $4x + \pi = \frac{5}{4}\pi + 2k\pi$ . Despejando  $x$ , queda  $x = (\frac{3}{4}\pi + 2k\pi - \pi)/4$  y  $x = (\frac{5}{4}\pi + 2k\pi - \pi)/4$ , es decir, hay dos familias de soluciones en  $\mathbb{R}$ , que son  $x_1 = -\frac{\pi}{16} + \frac{1}{2}k\pi$  y  $x_2 = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2}k\pi$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ .

Como lo que pide el ejercicio es hallar las soluciones en el intervalo  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , debemos darle valores a  $k \in \mathbb{Z}$ , para hallar los  $x$  que pertenecen a dicho intervalo.

- Con  $k = 0$  se obtiene  $x_1 = -\frac{\pi}{16}$  y  $x_2 = \frac{\pi}{16}$ , ambos pertenecen a dicho intervalo;
- Con  $k = 1$  se obtiene  $x_1 = \frac{7}{16}\pi$  y  $x_2 = \frac{9}{16}\pi$ , pero este último no pertenece a dicho intervalo;
- Con  $k = -1$  se obtiene  $x_1 = -\frac{9}{16}\pi$  y  $x_2 = -\frac{7}{16}\pi$ , pero el primero no pertenece a dicho intervalo.
- Para otros valores de  $k$ , ninguna solución pertenece al intervalo dado.

Por lo tanto, el conjunto solución de la ecuación planteada es  $\{-\frac{7}{16}\pi, -\frac{\pi}{16}, \frac{\pi}{16}, \frac{7}{16}\pi\}$ .