Problema 1 (1 punto) Escribe como intervalos cada uno de los siguientes conjuntos:

1. 
$$A = \{x \in R : 3x + 8 \le \pi\}$$

2. 
$$B = \{x \in R : 3x > x + 2, 5 ; 3x - 7 \le 9 - 2x\}$$

**Problema 2** (1 punto) Escribe como unión de intervalos cada uno de los siguientes conjuntos:

1. 
$$A = \{x \in R : |x - 3| \le 5\}$$

2. 
$$B = \{x \in R : |\pi - 3x| > 5\}$$

Problema 3 (2 puntos) Encuentra las soluciones positivas de:

$$1. \ \frac{x^{\frac{3}{2}}}{2x^{\frac{1}{4}}} = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3x^{\frac{3}{4}}}$$

2. 
$$2x^{\frac{1}{2}} = 3x^{\frac{3}{2}}$$

**Problema 4** (2 puntos) Sabiendo que  $\log_{10} 3 = 0,477$  y  $\log_{10} 5 = 0,699$ , calcular:

1. 
$$\log_{10} \sqrt[3]{450}$$

2. 
$$\log_{10} \sqrt{60}$$

**Problema 5** (3 puntos) Dados los números complejos  $z_1 = 1 + i$  y  $z_2 = 3 - 4i$ , se pide:

- 1. Representarlos en el plano  $(0,5 \ puntos)$
- 2. Indicar su parte real e imaginaria (0,5 puntos)
- 3. Calcular el módulo de ambas (0,5 puntos)
- 4. Calcular  $z_1 \cdot z_2$  (0,5 puntos)
- 5. Calcular  $\frac{z_1}{z_2}$  (1 punto)

Problema 6 (1 punto) Enunciar el "Teorema fundamental del Álgebra"