## Pregunta 1 (2 puntos)

Se consideran los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R}$ :

$$A = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid |x - \frac{1}{2}| \le 2 \right\} \text{ y } B = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 4x^2 - 8x - 5 < 0 \right\}$$

Obtenga  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $B \setminus A$  y  $\overline{B}$ , expressed mediante intervalos.

## Pregunta 2 (2,5 puntos)

Se dice que una relación  $\mathcal R$  en el conjunto U es circular si satisface la propiedad siguiente:

$$\forall x, y, z \in U$$
 si  $x\Re y \in y\Re z$ , entonces  $z\Re x$ .

- 1. Si  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia, ¿es  $\mathcal{R}$  circular? ¿Por qué?
- 2. Si  $\mathcal{R}$  es reflexiva y circular, ¿es  $\mathcal{R}$  una relación de equivalencia? ¿Por qué?

## Pregunta 3 (3 puntos)

Se define en  $\mathbb{N}$  la operación interna  $\star$  y, por inducción,  $a^{(n)}$  mediante:

$$a \star b = 2a + b$$
 y  $\begin{cases} a^{(1)} = a \\ a^{(n+1)} = a^{(n)} \star a \text{ si } n \geqslant 1 \end{cases}$ 

- 1. Estudie si la operación  $\star$  es conmutativa, asociativa, posee elemento neutro y en su caso, si todo elemento tiene simétrico.
- 2. Calcule  $a^{(2)}$ ,  $a^{(3)}$ ,  $a^{(4)}$  y exprese  $a^{(n)}$ , respecto de las operaciones usuales de  $\mathbb{N}$ . Demuestre por inducción la validez de la expresión hallada para  $a^{(n)}$  si  $n \ge 1$ .

## Pregunta 4 (2,5 puntos)

Resuelva en  $\mathbb C$  la ecuación:

$$(z-1-i)(z+1+i)(z-1+i)(z+1-i) = 5$$