No se permite el uso de ningún tipo de material.

Todas las respuestas deben estar justificadas.

**Ejercicio 1.** (2 puntos) Sea  $A \subset \mathbb{R}$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$  y sea  $\mathbb{R} - A$  su complementario. Demostrar que

$$adh(\mathbb{R} - A) = \mathbb{R} - int(A).$$

**Ejercicio 2.** (2 puntos) Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  la función definida por

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ -x & \text{si } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

¿Existe  $\lim_{x\to a} f(x)$  para algún  $a \in \mathbb{R}$ ?

**Ejercicio 3.** (2 puntos) Sea  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función tal que  $|f(x)| \le |x|$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Demostrar que f es continua en x = 0.

**Ejercicio 4.** (2 puntos) Estudiar la continuidad y derivabilidad de la función

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \frac{\operatorname{sen} x}{x} & \text{si } x < 0\\ x + \cos x & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

según los valores del parámetro real  $\lambda$ .

**Ejercicio 5.** (2 puntos) Se considera la sucesión  $(a_n)$  definida de forma recurrente por

$$a_1 = 1,$$
  $a_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n a_{n-1}$  para  $n \ge 2$ .

- a) ¿Es convergente la sucesión  $(a_n)$ ? Justificar la respuesta. En caso afirmativo, calcular su límite.
- b) ¿Es convergente la serie  $\sum_{n} a_n^2$ ? Justificar la respuesta.

Tiempo: 2 horas