No se permite el uso de ningún tipo de material.

Todas las respuestas deben estar justificadas.

**Ejercicio 1.** (2 puntos) Dada una sucesión  $(a_n)$  de números reales consideramos la sucesión  $(b_n)$  definida por

$$b_n = \frac{a_1 + \dots + a_n}{n}.$$

- a) Supongamos que  $(a_n)$  es convergente. Estudiar la convergencia de la sucesión  $(b_n)$ .
- a) Supongamos que  $(b_n)$  es convergente. Estudiar la convergencia de la sucesión  $(a_n)$ .

**Ejercicio 2.** (2 puntos) Se define la función parte entera  $[\ ]: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  como [x] = mayor número entero que es menor o igual que x. Estudiar la continuidad de la función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = x - [x].$$

**Ejercicio 3.** (2 puntos) Sean f, g, h tres funciones tales que  $g(x) \le f(x) \le h(x)$  para todo x y que cumplen g(0) = h(0) y g'(0) = h'(0) = 0. Estudiar la derivabilidad de f en x = 0.

Ejercicio 4. (2 puntos) Sean a y b números reales positivos. Calcular

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{a^{1/x} + b^{1/x}}{2} \right)^x.$$

**Ejercicio 5.** (2 puntos) Calcular el polinomio de Taylor de grado menor o igual que 3 en el punto x=0 de la función

$$f(x) = e^{\arcsin x}$$
.

Tiempo: 2 horas