

## Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

Febrero 2024

---

---

**Problema 1** (10 puntos) Sea  $P(t) = 1000 \left( 15 + \frac{t}{100 + t^2} \right)$  una función que representa el número de habitantes de cierta población, siendo  $t$  el número de años transcurridos desde el año 2000. Se pide:

- (2 puntos) Calcule el tamaño de la población en un horizonte infinito de tiempo.
- (5 puntos) Estudie el crecimiento y decrecimiento de la población. ¿En qué momento la población es máxima? y ¿cuántos habitantes tiene la población en ese momento?
- (3 puntos) ¿Cuánto tiempo tiene que pasar para obtener una población de 15040 individuos?

**Problema 2** (10 puntos) Sean las funciones  $g(x) = a \left( 1 - \frac{1}{2}x \right)^3$ ,  $h(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$

- (3 puntos) Calcule  $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$
- (4 puntos) Determine el valor de  $a \in \mathbb{R}$  para que  $f(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x \leq 1 \\ h(x) & \text{si } x > 1 \end{cases}$  sea continua en  $x = 3$ .
- (3 puntos) Calcule  $\int_0^2 (1 - 2x)^3 dx$

**Problema 3** (10 puntos) El coste total de fabricación, en euros, de cierto producto viene dado por la función  $C(x) = x^2 + 80x + 10000$ , donde  $x$  representa el número de unidades producidas y vendidas.

- (5 puntos) Si cada producto se vende a 400 euros, plantee la función beneficio (ingresos menos costes) en función del número de unidades producidas y vendidas. Determine el número de unidades del producto que deben venderse para que el beneficio sea máximo (justificando que lo es). ¿A cuánto asciende dicho beneficio máximo?
- (5 puntos) ¿En qué nivel de producción se minimiza el coste medio por unidad  $CM(x) = \frac{C(x)}{x}$ ?

**Problema 4** (10 puntos) Dada  $f(x) = \frac{mx^3 - 1}{x^2}$

- a) (6 puntos) Determine el valor del parámetro  $m$  para que la función tenga un extremo relativo en  $x = -1$ . Razone si se trata de un máximo o un mínimo relativo.
- b) (4 puntos) Calcule el valor de  $m$  para que  $\int_1^2 f(x)dx = 4$ .