

---

# CÁLCULO

## Boletín 1. Nociones básicas

1. (**FEB05**) Hallar la relación entre  $a$  y  $b$  para que se verifique:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x + a}{2x + b} \right)^{3x} = \pi$$

2. Sea  $f(x) = \arctan\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)$ . Calcula la recta tangente en  $x = 0$ .

3. (**FEB01**) Sea la función dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 1 & , \text{ si } x \in (0, 1) \\ ax^2 + bx + 1 & , \text{ si } x \in [1, 2) \end{cases}$$

a) Determinar  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea derivable en  $(0, 2)$ .

b) ¿Qué condiciones deben verificar  $a$  y  $b$  para que  $f$  tenga un mínimo relativo en el punto  $x = 1$ ?

4. Demostrar que la ecuación  $x + \sin x = \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$  tiene al menos una raíz en  $[0, \pi]$ .

5. (**SEP07**) Si la recta tangente a la gráfica de la función  $y = f(x)$  en el punto  $(4, 3)$  pasa por el punto  $(0, 2)$ , calcula el valor de la función  $f$  y su derivada en el punto cuya abscisa es  $x=4$ .

6. (**DIC05**) Sea  $f$  dada por  $f(x) = \arctan x$ . Aproxima  $f(2)$  mediante el polinomio de Taylor de segundo grado relativo a la función y centrado en  $a = 1$ . Acota el error cometido.

7. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 1 & , \text{ si } x \leq -1 \\ (x + 1)^3 + 2x & , \text{ si } x > -1 \end{cases}$$

Averiguar si es derivable en  $x = -1$ .

8. (**FEB99**) Durante la tos, el diámetro de la tráquea disminuye. La velocidad  $v$  del aire en la tráquea durante la tos viene relacionado con el radio mediante la ecuación:

$$v = Ar^2(r_0 - r) \quad , \quad A > 0$$

donde  $r_0$  es el radio en estado de relajación.

a) Hallar el radio de la tráquea cuando la velocidad es máxima, así como esta velocidad.

b) Justifica la existencia de un mínimo. Calcúlalo.

---

9. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x^2}{2} & , \quad \text{si } x < 0 \\ \cos x & , \quad \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

¿Cuántas veces es  $f$  derivable en el punto  $x = 0$ ?

10. Con una hoja cuadrada de cartón, de lado  $a$ , se quiere hacer una caja abierta, recortando para ello cuatro cuadrados iguales en las esquinas de la hoja y doblando hacia arriba las pestañas para formar los lados de la caja. ¿Qué dimensiones debe tener la caja para que su volumen sea máximo?

11. Sea la función  $f$  definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x} & , \quad \text{si } x < 0 \\ 1 & , \quad \text{si } x = 0 \\ \sqrt{x^2 + 1} & , \quad \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Estudiar su continuidad y derivabilidad.

12. Un rectángulo cuya base está en el eje de abscisas tiene sus dos vértices superiores en la parábola  $y = 12 - x^2$ . ¿Cuál es la mayor área que puede tener ese rectángulo? Indica sus dimensiones.

13. Llamamos  $f(x) = \sqrt{x+1}$ .

a) Hallar el polinomio de Taylor de cuarto grado de  $f$  en  $x = 0$ .

b) Aproxima  $\sqrt{1,02}$  con el polinomio de segundo grado y acota el error cometido.

14. Calcula el límite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}} - e}{x}.$$

15. Dada la función  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ , se pide:

a) Obtener un valor aproximado de  $f(1,1)$  utilizando la fórmula de Taylor de orden 2 de  $f$ .

b) Probar que la función alcanza el valor  $\frac{1}{3}$ .

16. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} x(1 + x^2 \sin \frac{1}{x}), & \text{si } x \neq 0 \\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Averiguar si la función derivada es continua en  $x = 0$ .

17. Sea la función  $f$  dada por  $f(x) = \frac{1}{2}x|x|$ . ¿Cuál es la clase de  $f$ ?

18. (FEB03) Sea la función real  $f$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} - 1 & , \quad \text{si } x < 0 \\ x^3 e^{-x^2} & , \quad \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Se pide:

- a) Estudiar la derivabilidad de  $f$  en  $\mathbb{R}$ .
- b) Calcular el polinomio de Taylor de segundo grado de la función  $f$  en un entorno de  $x_0 = 1$ .
- c) Determinar razonadamente los extremos absolutos de  $f$  en  $[0, +\infty)$ .

19. **(SEP03)**

- a) Construye el polinomio de Taylor,  $p$ , de primer orden de la función  $g(x) = \sin x$  centrado en el punto  $x_0 = \pi/2$ .
- b) Consideramos ahora la función  $f$  definida como sigue:

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & , & \text{si } x \leq \pi/2 \\ p(x) & , & \text{si } x > \pi/2 \end{cases}$$

siendo  $p$  el polinomio construido en el apartado anterior. ¿Cuál es la clase de  $f$  en  $\mathbb{R}$ ?

20. **(SEP03)** Halla la condición que debe cumplir  $\lambda$  para que el polinomio  $x^4 + x^3 + \lambda x^2$  sea cóncavo en algún intervalo. Determina ese intervalo en función de  $\lambda$ .

21. **(DIC03)** Sea la función  $f$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x < 0 \\ 2 - \cos x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- a) Estudia la continuidad de  $f$  en  $\mathbb{R}$ .
- b) Determina, si existe,  $f'(0)$ . En caso afirmativo, razona si  $f$  es de clase uno en  $\mathbb{R}$ .
- c) Calcula el polinomio de Taylor de segundo grado de  $f$  en  $-\pi$ .

22. **(DIC03)** Halla el radio y la altura de una lata cilíndrica de refresco de  $33 \text{ cm}^3$  que minimice la cantidad de material utilizado para su construcción (supón que el grosor del material empleado es uniforme en toda la lata y despreciable).

23. **(JUN04)** Se considera la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ \lambda, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- a) Calcula el valor de  $\lambda$  para el cual  $f$  es derivable en  $x = 0$ .
- b) Calcula  $f''(0)$  para el valor de  $\lambda$  hallado en el apartado anterior.

24. **(DIC04)** Un barco B y dos ciudades A y C de la costa forman un triángulo rectángulo en C. Las distancias del barco a las ciudades A y C son 13 km y 5 km, respectivamente. Un hombre situado en A desea llegar hasta el barco B. Sabemos que puede nadar a 3 km/h y caminar a 5 km/h. ¿A qué distancia de A debe abandonar la costa para llegar hasta B lo antes posible?

25. **Razona** la respuesta de las siguientes cuestiones:

- a) Halla un número racional y otro irracional situados entre  $3^{500}$  y  $3^{500} + 1$ .
- b) Dibuja la gráfica de la función tangente. Dibuja una función inversa respecto a la operación composición e indica su dominio.

- c) Consideramos la circunferencia de centro  $(0, 0)$  y de radio 2. Hallar la ecuación de la recta tangente a la circunferencia en  $x = 1$ .
- d) Construye el polinomio de Taylor de grado menor o igual que 3 de la función  $f(x) = x^2 - 2x + 1$  en un entorno del punto  $a = 1$ .
- e) Calcula la primera derivada de la función  $y = \ln(\arcsin(x^2 - 1))$ .
- f) Dadas las funciones:

$$f(x) = \begin{cases} \left| \frac{\sin x}{x} \right|, & \text{si } x \neq 0 \\ 1, & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad \text{y} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{|\sin x|}{x}, & \text{si } x \neq 0 \\ 1, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

¿son continuas en el punto  $x = 0$ ?

26. **Razona** la veracidad o falsedad de la siguientes afirmaciones:

- a) (**FEB04**) Los números complejos  $2\frac{\pi}{5}$  y  $\sqrt{3} + i\sqrt{2}$  son iguales.
- b) (**FEB04**) Sea  $f(x) = 2^x - 3$ . El dominio de  $f^{-1}$  es  $[-3, \infty)$ .
- c) (**FEB04**) Sea  $f$  una función real de variable real tal que  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 2$ ,  $f''(1) = 2$ ,  $f'''(1) = 0$ . Entonces su polinomio de Taylor de orden 3 centrado en 1 es  $x^2$ .
- d) Sea  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx + c$ , con  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Entonces:
- 1) Para que  $f$  tenga un extremo relativo es necesario que  $4a^2 - 12b = 0$ .
  - 2) Además el punto  $x = \frac{a}{3}$  es siempre un punto de inflexión de  $f$ .
- e) (**JUN03**) Si  $P(x) = 1 - 2(x + \pi)^2 - 3(x + \pi)^3$  es el polinomio de Taylor de orden 3 de una función  $f$  en  $x_0 = -\pi$ , entonces  $-\pi$  es un máximo relativo de  $f$ .
- f) (**JUN03**) La relación entre la presión  $P$ , el volumen  $V$  y la temperatura  $T$  de un gas específico viene dada por la ecuación de Van der Waals:

$$\left( P + \frac{5}{V^2} \right) (V - 0,03) = 9,7.$$

Considerando el volumen como una función de la presión  $P$ , la derivada de  $V$  en el punto  $(5, 1)$  vale 2.