
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. (**FEB08**) Obtener el valor aproximado de $\cos(\sqrt{\frac{\pi}{3}})$ en función del seno y el coseno de 1 mediante un polinomio de Taylor para la función $\cos(\sqrt{x})$ de orden 2.
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 $f(x) = \sqrt{x+1}$.
- Hallar el polinomio de Taylor de cuarto grado de f en $x = 0$.
 - 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. (**JUN08**) Calcula los extremos relativos y absolutos, si existen, de la función definida en el intervalo $[-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}]$ por: $f(x) = x^2 - 2|x| + 2$.

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:

- Estudiar la derivabilidad de f en \mathbb{R} .
- Calcular el polinomio de Taylor de segundo grado de la función f en un entorno de $x_0 = 1$.
- 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 λ para que el polinomio $x^4 + x^3 + \lambda x^2$ sea cóncavo en algún intervalo. Determina ese intervalo en función de λ .
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 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 λ para el cual f es derivable en $x = 0$.
- b) Calcula $f''(0)$ para el valor de λ 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) (**FEBO4**) Los números complejos $2\frac{\pi}{5}$ y $\sqrt{3} + i\sqrt{2}$ son iguales.

b) (**FEBO4**) Sea $f(x) = 2^x - 3$. El dominio de f^{-1} es $[-3, \infty)$.

c) (**FEBO4**) 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.