

1. Calcula la ecuación del plano tangente de las siguientes funciones en los puntos indicados

a) $f(x, y) = x^2y^2 + 2x + 2y$ en $\vec{a} = (1, 0)$

b) $g(x, y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$ en $\vec{a} = (0, \pi/2)$

c) $h(x, y) = \frac{x^4 + y^2}{x^2 + y^2}$ en $\vec{a} = (-1, -1)$

2. Calcula el polinomio de Taylor de grado dos de las funciones que se indican a continuación:

(a) $f(x, y) = \sin(x) \cos(y)$ en el punto $(0, 0)$

(b) $f(x, y) = (x^2 - 3x)e^{y^2}$ en el punto $(0, 0)$

(c) $f(x, y, z) = \frac{x}{y} - ze^x$ en el punto $(1, 1, 0)$

3. De una función $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, sabemos que

$$f(0, 0, 0) = 2; \quad \nabla f(0, 0, 0) = (1, 2, -1); \quad Hf(0, 0, 0) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

a) A partir de estos datos, obtén una expresión aproximada para $f(x, y, z)$ en un entorno del punto $(0, 0, 0)$.

b) Encuentra una aproximación para el valor de $f\left(\frac{1}{10}, \frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right)$.

4. Utiliza la derivación implícita para calcular la ecuación de la recta tangente a la circunferencia de ecuación $x^2 + y^2 = 1$ en un punto genérico (x_0, y_0) con $y_0 \neq 0$.

5. Comprueba que las circunferencias de ecuaciones $(x-2)^2 + y^2 = 2$ y $x^2 + (y-2)^2 = 2$ son tangentes en el punto $(1, 1)$.

6. Demuestra que la ecuación

$$x^3 + y^3 - 3xy - 1 = 0,$$

define a y , como función implícita de x en un entorno de $(0, 1)$. Halla el polinomio de Taylor de orden 2 de y como función de x en $x_0 = 0$.

7. Demuestra que la ecuación de la elipse

$$x^2 + 3y^2 = 12,$$

define a y como función implícita de x en el punto $(3, 1)$. Calcula el polinomio de Taylor de orden 3 de $y(x)$, en $x_0 = 3$.

8. Sea $z = f(x, y)$ la función definida a partir de la expresión

$$3y^3z^2 + e^{x+z} - 3y = e,$$

Halla $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 0)$ y determina la ecuación del plano tangente a la superficie $z = f(x, y)$ en el punto $(1, 0)$.

9. Comprueba si la ecuación

$$x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y + 1 = 0,$$

determina una función $z = f(x, y)$ en un entorno del punto $(0, 1)$. En caso afirmativo, calcula $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 1)$ y la ecuación del plano tangente a la superficie en el punto $(0, 1, f(0, 1))$.

10. Se considera la función $z = f(x, y)$ que, en un entorno del punto $(1, 1, 1)$, está definida implícitamente por

$$z^3 + 3x^2y - y^3z + y^2 - 3x - 1 = 0,$$

Obtén el polinomio de Taylor de grado 2 de tal función en $(1, 1)$.

11. Comprueba que la ecuación

$$z + e^z + 2x + 2y - x^2 - y^2 - 3 = 0,$$

determina a z como función de x e y en un entorno del punto $(x, y, z) = (1, 1 + \sqrt{e}, 1)$. Calcula la ecuación del plano tangente a la superficie $z = f(x, y)$ en el punto $(1, 1 + \sqrt{e}, 1)$.

12. La ecuación

$$x^2 + y^2 + z^2 - z = 51$$

define a la variable z como función implícita de x e y en un entorno del punto $(6, -3)$ en el cual $z = z(x, y)$ puede tomar los valores $z = 3$ y $z = -2$. Para $z = -2$, calcula la ecuación del plano tangente a la gráfica de la función $z(x, y)$ en el punto $(3, -2)$. Calcula también el polinomio de Taylor de orden 2 de $z(x, y)$ en el punto $(3, -2)$.

13. Comprueba que las ecuaciones

$$\begin{cases} x + y + z^2 = 2 \\ xy + yz + zx = 1 \end{cases}$$

definen a las variables y y z como funciones implícitas de x , tales que $y(0) = 1$ y $z(0) = 1$. Calcula el polinomio de Taylor de orden 2 en 0 para ambas funciones.

14. Comprueba que las ecuaciones

$$\begin{cases} x + 2y - z^2 = 0 \\ xy + z - y = 0 \end{cases}$$

definen a las variables x e y como funciones implícitas de z , tales que $x(2) = 0$ e $y(2) = 2$. Calcula una aproximación de dichas funciones mediante el polinomio de Taylor de orden 2 en $z_0 = 2$ para ambas funciones.

15. Estudia los puntos críticos de las siguientes funciones, indicando su naturaleza:

- (a) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - xy + x - 2z$. (b) $g(x, y) = -4x^2 - 5y^2$
(c) $h(x, y) = 4x^2 + 5y^2$ (d) $k(x, y) = x^2 + xy$
(e) $l(x, y) = x^3 + y^3$ (f) $m(x, y) = x^2y^2$
(g) $n(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy + 4$ (h) $o(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$
(i) $p(x, y, z) = 6 - 4x - 3y - z(x^2 + y^2 - 1)$ (j) $q(x, y) = 6 - 4x - 3y - \frac{2}{5}(x^2 + y^2 - 1)$
(k) $r(x, y) = 2x^2 - 4xy + y^4 - 1$

16. Dada la función

$$F(x, y) = \int_0^{x^2+y^2} e^{t^2} dt$$

Estudia su continuidad y diferenciabilidad. Calcula sus extremos relativos.

17. Se considera la función

$$f(x, y) = \ln(1 + x^2 + y^2) - \int_0^x \frac{t^2}{(1 + t^2)^2} dt$$

Estudia su continuidad y diferenciabilidad y en su caso calcula $df(x, y)$. Calcula y clasifica sus extremos relativos.

18. Se considera la función

$$f(x, y) = \ln(1 + x^2 + y^2) - \int_0^x \frac{2t}{1 + t^4} dt$$

Prueba que el punto $(1, 0)$ es crítico e indica su naturaleza. Halla el polinomio de Taylor de grado 2 de $f(x, y)$ en el punto $(1, 0)$.

19. **Ajuste por mínimos cuadrados.** El ajuste por mínimos cuadrados de los cuatro puntos $(-1, 4)$, $(0, 1)$, $(1, 1)$, $(1, -1)$ a una parábola de ecuación $y = ax^2 + bx + c$ requiere resolver el siguiente problema de programación no lineal: Minimizar $f(a, b, c)$, donde

$$f(a, b, c) = (4 - (a - b + c))^2 + (1 - c)^2 + (1 - (a + b + c))^2 + (1 + (a + b + c))^2$$

20. Halla los extremos absolutos de $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ en el recinto $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 2\}$.

21. Calcula las dimensiones del cubo de volumen máximo que se puede incluir en una esfera de radio 1.

22. Calcula las dimensiones del rectángulo de área máxima que está contenido en la elipse de ecuación

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = R^2.$$

23. Se dispone de una cantidad fija de material para fabricar una caja rectangular. Calcula las dimensiones de la caja para que su volumen sea el máximo posible.

24. Se considera el conjunto de triángulos isósceles inscritos en la elipse $x^2 + 3y^2 = 12$, con vértice fijo en $(0, -2)$ y base paralela al eje OX. Hallar los triángulos de área máxima y mínima.
25. Halla los extremos absolutos de $f(x, y) = x^2 + y^2$ con la condición $3x^2 + y^2 + 6z^2 = 1$ y $-y + z = 0$.
26. Halla los extremos absolutos de $f(x, y, z) = x + z$ en la esfera de ecuación $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.
27. Halla los extremos absolutos de $f(x, y, z) = z$ en el recinto

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z + e^z + 2x + 2y - x^2 - y^2 - 3 = 0\}.$$

Nota: La única solución de la ecuación $t + e^t = 1$ es $t = 0$.

28. Halla los extremos absolutos de la función $f(x, y) = x + y + z$ condicionados por $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 1$.
29. Resuelve el siguiente problema de programación no lineal:

$$\begin{cases} \text{Minimizar} & \|x\|^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \\ \text{sujeto a} & \vec{a} \cdot \vec{x} = c \end{cases}$$

donde $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ es un vector no nulo de n componentes, c es una constante y $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$.

30. Halla los extremos absolutos de $f(x, y) = x^2y + y^3 - 2xy$, sobre el conjunto compacto $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 - 2x \leq 0\}$.
31. Una placa con forma circular $x^2 + y^2 \leq 1$, se calienta de manera que en cada punto (x, y) , la temperatura viene dada por $T(x, y) = x^2 + 2y^2 - x$. Obtén los puntos de la placa donde se alcanza la mayor y menor temperatura.
32. Resuelve los siguientes apartados:

- a) Calcula y clasifica los puntos críticos de $f(x, y) = x^3 + y^3 - xy^2 - x + 16$.
- b) Calcula los extremos absolutos de $f(x, y)$ sobre el conjunto compacto

$$K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 2; y \geq 0\}$$

33. Halla los extremos absolutos de $f(x, y) = x^2 + y^2$ en el recinto $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 2x + y^2 - 3 \leq 0\}$.
34. Consideremos una placa circular que ocupa la región bidimensional $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$. Supongamos que la distribución de temperaturas de la placa está dada por la función $T(x, y) = \frac{1 - (x^2 + y^2)}{4}$. ¿Cuál es el punto de la placa que está más caliente? ¿Y el más frío?