

PRÁCTICA 5

**Polinomio de Taylor - Extremos**

1. Calcular las derivadas parciales de segundo orden para las siguientes funciones, verificando la igualdad de las derivadas parciales mixtas para aquellas funciones de clase  $C^2$ :

a)  $f(x, y) = x^3y + e^{xy^2}$

b)  $f(x, y, z) = ye^z + \frac{e^y}{x} + xy \operatorname{sen}(z)$

c)  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2} + \ln(z)$

2. Calcular todas las derivadas de tercer orden para las siguientes funciones:

a)  $f(x, y, z) = xyz$

b)  $f(x, y, z) = e^{xyz}$

c)  $f(x, y, z) = \cos(x^2 + y) - \operatorname{sen}(y^2z)$

d)  $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1}$

3. Probar que si  $f$  es  $C^3(\mathbb{R}^3)$  entonces:

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial x^2} = \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial x}$$

¿Cuáles otras son iguales?

4. Sea  $f(x, y) = \cos(xy)$ . Además,  $x$  e  $y$  son funciones de las variables  $u$  y  $v$  de acuerdo a las siguientes fórmulas:  $x(u, v) = u + v$ ,  $y(u, v) = u - v$ . Calcular

$$\frac{\partial^2}{\partial u^2} f(x(u, v), y(u, v)) \quad \text{y} \quad \frac{\partial^3}{\partial u \partial y^2} f(x(u, v), y(u, v))$$

a) Sustituyendo

b) Usando la regla de la cadena.

5. *Laplaciano - Función armónica*

Se dice que una función  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $C^2$  satisface la ecuación de Laplace o bien que es una función armónica en un conjunto abierto  $U \subset \mathbb{R}^n$  si:

$$\Delta f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} = \nabla^2 f \equiv 0 \text{ en } U$$

Verificar que las siguientes funciones son armónicas en  $U \subset \mathbb{R}^3$  abierto. Determinar  $U$  en cada caso:

a)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2z^2$

b)  $f(x, y, z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$

$$c) f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$d) f(x, y, z) = e^{3x+4} \cos(3z) + 4y$$

6. Sean  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  y  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = g(\|x\|)$ . Demostrar que:

$$\Delta f(x) = \frac{d^2 g}{dt^2}(\|x\|) + \frac{2}{\|x\|} \frac{dg}{dt}(\|x\|)$$

7. Sean  $f, g$  dos funciones  $C^2$  definidas en un abierto  $U \subset \mathbb{R}^2$  y tales que

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -\frac{\partial g}{\partial y} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial x}$$

Probar que  $f$  y  $g$  son armónicas en  $U$ .

8. Calcular la fórmula de Taylor de segundo orden para las funciones dadas en el punto indicado. Escribir la forma de Lagrange del residuo.

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

$$b) f(x, y) = e^{x+y} \quad \text{en } (0, 0)$$

$$c) f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2 + 1} \quad \text{en } (0, 0)$$

$$d) f(x, y) = e^{(x-1)^2} \cos(y) \quad \text{en } (1, 0)$$

$$e) f(x, y) = \text{sen}(xy) \quad \text{en } (1, \pi)$$

$$f) f(x, y) = e^x \text{sen}(y) \quad \text{en } (2, \frac{\pi}{4})$$

$$g) f(x, y) = \ln(1 + xy) \quad \text{en } (2, 3)$$

$$h) f(x, y) = x + xy + 2y \quad \text{en } (1, 1)$$

$$i) f(x, y) = x^y \quad \text{en } (1, 2)$$

$$j) f(x, y, z) = x + \sqrt{y} + \sqrt[3]{z} \quad \text{en } (2, 3, 4)$$

9. Utilizando los resultados anteriores calcular  $(0,95)^{2,01}$

a) con error menor que  $1/200$

b) con error menor que  $1/5000$

10. Sea  $f(x, y) = xe^y$ .

a) Calcular el polinomio de Taylor de orden 1 de  $f$  en el punto  $P = (1, 0)$ .

b) Usar este polinomio para aproximar el valor  $f(0,98; 1,02)$ . Estimar el error cometido.

11. Obtener la fórmula aproximada

$$\frac{\cos x}{\cos y} = 1 - \frac{1}{2}(x^2 - y^2)$$

para valores suficientemente pequeños de  $|x|, |y|$ .

12. a) Calcular el polinomio de Taylor de grado 1 centrado en  $(1, 1)$  de la función  $f(x, y) = e^{x^2 - y^2}$

b) Usar la parte a) para evaluar  $e^{\frac{4}{10}}$  usando que  $\frac{4}{10} = (1 + \frac{1}{10})^2 - (1 - \frac{1}{10})^2$ .

Comprobar que el error que cometió es menor que  $0,3$

13. Calcular el polinomio de segundo grado que mejor aproxima en el origen a la función

$$f(x, y) = \sin(x) \sin(y).$$

14. a) Calcular los extremos de  $f(x, y) = x^2 + y^4$  y de  $g(x, y) = x^4 + y^4$  y sus hessianos en dichos puntos.  
 b) Sea  $f$  de clase  $C^2$  tal que tiene un extremo estricto en  $a \in \mathbb{R}^n$ . ¿Es necesariamente  $Hf(a)$  definida positiva o negativa?
15. Encontrar los puntos críticos de las siguientes funciones y analizar cuáles son puntos de ensilladura:
- a)  $f(x, y) = x^2 - y^2$   
 b)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3x$   
 c)  $f(x, y) = xy$   
 d)  $f(x, y) = \begin{cases} e^{\frac{1}{x^2y}} & \text{si } xy \neq 0 \\ 0 & \text{si } xy = 0 \end{cases}$
16. Sea  $f(x, y) = (y - 3x^2)(y - x^2)$ . Probar que:
- a)  $(0, 0)$  es un punto de ensilladura.  
 b) El determinante de la matriz  $Hf(0, 0)$  es cero.  
 c)  $f$  tiene un mínimo relativo en  $(0, 0)$  sobre cada recta que pase por  $(0, 0)$ , es decir, si  $g(t) = (at, bt)$  entonces  $f \circ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tiene un mínimo relativo en 0 para cada elección de  $a, b$ .
17. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$
- a) Probar que  $(0, 0)$  es un punto crítico pero no extremo.  
 b) Probar que  $\pm\sqrt{2}(1, -1)$  son mínimos absolutos. ¿Hay máximos relativos?
18. Sea  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $C^2$  no lineal tal que  $Df(x_0) \neq 0$ . Sea  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  dada por:
- $$g(x) = f(x) - Df(x_0)(x)$$
- a) Demostrar que  $x_0$  es un punto crítico de  $g$ .  
 b) Probar que  $Hf(x_0) = Hg(x_0)$ .  
 c) ¿Qué pasaría con  $g(x) = f(x) - Df(x_0)(x - x_0)$ ?
19. Para las siguientes funciones, encontrar los puntos críticos y analizar cuáles son máximos, mínimos locales o puntos de ensilladura:
- a)  $f(x, y) = (2x + 1 - y)^2$   
 b)  $f(x, y) = x^2 - y^2 - xy + 3x + 3y + 1$   
 c)  $f(x, y) = 10x^2 + 10y^2 + 12xy + 2x + 6y + 1$   
 d)  $f(x, y) = e^{1+x^2+y^2}$   
 e)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} + xy$   
 f)  $f(x, y) = (x - y)^2 + 1 + 2(x - y)$   
 g)  $f(x, y) = e^{x-y}(x^2 - 2y^2)$   
 h)  $f(x, y, z) = xy + z^2$   
 i)  $f(x, y, z) = 2x^2 + y^2 + z^2 - xy + 2xz + z$   
 j)  $f(x, y) = x^2 - 2xy^2 + y^4 - y^5$   
 k)  $f(x) = \frac{1}{1+||x||^2}, x \in \mathbb{R}^n$

20. Sea  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  de clase  $C^2$  tal que:

$$f(0, 1) = 0, \nabla f(0, 1) = (0, 2) \text{ y } Hf(0, 1) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Si  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  está definida por  $g(x, y) = 3x^2y + e^{f(x,y)} - 2y$

a) Calcular  $Hg(0, 1)$

b) ¿Tiene  $g$  un extremo relativo en  $(0, 1)$ ?

21. Decidir si existen o no, números reales  $a$  y  $b$  tales que la función

$$f(x, y) = e^{y^4 - x^2} + a(x - y) + b(x - 2)(y - 1)$$

tenga un mínimo relativo en el punto  $(2, 1)$ .