

24 Calculeu les derivades parcials de les següents funcions

a) $f(x, y, z) = \sin xy + \cos yz$

b) $f(x, y, z) = xe^{yz}$

c) $f(x, y, z) = e^{xyz} \sin(xy) \cos(2xz)$

d) $f(t, u, v) = \sec(tu) + \arcsin(tv)$

25 Calculeu la matriu jacobiana de les següents funcions:

a) $f(x, y) = (x^2y, xy, xy^2)$

b) $f(x, y, z) = (xe^{yz}, ye^{xz}, ze^{xy})$

26 Calculeu les derivades parcials de la funció:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2y}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

27 Estudieu l'existència de les derivades direccionals de la funció $f(x, y, z) = x\sqrt{y^2 + z^2}$ en el punt $(0, 0, 0)$.

28 De les següents funcions de n -variables calculeu les seves derivades parcials:

a) $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$

b) $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sin(x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n)$.

29 Calculeu $D_v f(P)$ on v és el vector unitari en la direcció \vec{PQ} . Utilitzeu el fet que la funció és diferenciable.

a) $f(x, y, z) = x^2 + 3xy + y^2 + z^2$; $P = (1, 0, 2)$, $Q = (-1, 3, 4)$.

b) $f(x, y, z) = e^x \cos y + e^y \sin z$; $P = (2, 1, 0)$, $Q = (-1, 2, 2)$.

30 Per cada una de les següents funcions, trobau la direcció en la qual la derivada direccional  s m xima:

a) $f(x, y) = \ln(x^2 + 2y^2)$ a $(1, -2)$ b) $f(x, y, z) = \sin xy - \cos xz$ a $(\pi, 1, 1)$

31 Trobau l'equació del pla tangent a la super cie donada en el punt indicat

$$a) z = x^2 + 4y^2, \quad (2, 1, 8) \quad b) z = 5 + (x - 1)^2 + (y + 2)^2, \quad (2, 0, 10)$$

32 Siguin f, g funcions reals de variable real derivables a tot \mathbb{R} , aleshores calculau $\frac{\partial z}{\partial x}$ i $\frac{\partial z}{\partial y}$ de les funcions:

$$\begin{array}{ll} a) z = f(x) + g(y) & b) z = f(x)g(y) \\ c) z = f(xy) & d) z = f(ax + by). \end{array}$$

33 Utilitzau la regla de la cadena per calcular les derivades indicades:

$$f(x, y) = x^2 + xy, \quad x = ve^u, \quad y = ue^v \quad \frac{\partial f}{\partial u}, \quad \frac{\partial f}{\partial v}$$

34 Trobau totes les derivades parcials de segon ordre de les funcions:

$$a) f(x, y) = x^2y + x\sqrt{y}, \quad b) f(x, y) = \sin(x + y) + \cos(x - y)$$

35 Trobau, en cada cas, la derivada parcial indicada:

$$a) f(x, y) = x^2y^3 - 3x^4y; \quad f_{xxx} \quad b) f(x, y, z) = x^5 + x^4y^4z^3 + yz^2; \quad f_{xyz}, \quad f_{yxz}, \quad f_{zyx}$$

36 Demostrau que la funció $z = y \varphi(x^2 - y^2)$ satisfà l'equació

$$\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^2}$$

37 Trobau els màxims i mínims relatius de les funcions:

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

38 Determinau els extrems absoluts de la funció $f(x, y) = xy(1 - x^2 - y^2)$ en el quadrat $[0, 1] \times [0, 1]$.