- 24 Calculau 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) $f(t, u, v) = \sec(tu) + \arcsin(tv)$
- 25Calculau 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 Calculau les derivades parcials de la funció:

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

- 27 Estudiau 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 calculau 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** Calculau $D_v f(P)$ on v és el vector unitari en la direcció \vec{PQ} . Utilitzau 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 és màxima:

 - 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 superfície donada en el punt indicat

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

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

a)
$$z = f(x) + g(y)$$
 b) $z = f(x)g(y)$

c)
$$z = f(xy)$$
 d) $z = f(ax + by)$.

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

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

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

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

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

a)
$$f(x,y) = x^2y^3 - 3x^4y$$
; f_{xxx} b) $f(x,y,z) = x^5 + x^4y^4z^3 + yz^2$; f_{xyz} , f_{yxz} , 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)
$$f(x,y) = x^4 + y^4 - 2(x-y)^2$$
 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 $[0,1]\times[0,1].$