



## EJERCICIOS DE CÁLCULO II PARA GRADOS DE INGENIERÍA

Elaborados por Domingo Pestana y José Manuel Rodríguez, con Arturo de Pablo y Elena Romera

### 1 Cálculo diferencial en varias variables.

#### 1.1 Funciones de varias variables. Límites y continuidad.

**Problema 1.1.** Indica si los siguientes conjuntos de  $\mathbb{R}^2$  son abiertos o cerrados o ninguna de las dos cosas. Señala en cada caso el interior y la frontera y da una representación gráfica:

i)  $A = \{ (x, y) : -1 \leq x \leq 1, y < 0 \}$ .

ii)  $B = \{ (x, y) : x = 1, 1 < y < 2 \}$ .

iii)  $C = \{ (x, y) : x \geq 1, 0 \leq y \leq 2x \}$ .

iv)  $D = \{ (x, y) : 2x + 3y - 5 = 0 \}$ .

v)  $E = \{ (x, y) : x^2 + 3y^2 \leq 2 \}$ .

vi)  $F = \{ (x, y) : x^2 + 3y^2 < 2 \}$ .

vii)  $G = \{ (x, y) : x^2 - 3y^2 = 2 \}$ .

viii)  $H = \{ (x, y) : y > x^2 \}$ .

**Problema 1.2.** Estudia si los siguientes conjuntos son abiertos, si son cerrados y si son compactos:

(1)  $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 5 < x < 7, 0 < y < 1 \}$ ,

(2)  $B = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 \}$ ,

(3)  $C = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 5 \leq x \leq 7, 0 < y < 1 \}$ ,

(4)  $D = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 5 \leq x \leq 7, 0 \leq y \leq 1 \}$ ,

(5)  $E = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^N : \|\mathbf{x}\| > 3 \}$ ,

(6)  $F = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^N : \|\mathbf{x}\| \geq 3 \}$ ,

(7)  $G = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^N : \|\mathbf{x}\| = 5 \}$ ,

(8)  $H = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^N : \|\mathbf{x}\| < 3 \}$ .

**Problema 1.3.** Halla el interior, la clausura y la frontera de los conjuntos del ejercicio anterior.

**Problema 1.4.**

i) Halla  $f(1, y/x)$  si  $f(x, y) = \frac{2xy}{x^2 + y^2}$ .

ii) Halla  $f(x, y)$  si  $f(x + y, y/x) = x^2 - y^2$ .

iii) Halla  $f(x)$  y  $g(x, y)$  si  $f(x - y) + g(x, y) = x + y$  con  $g(x, 0) = x^2$ .

iv) La misma pregunta si  $f(\sqrt{x} - 1) + g(x, y) = \sqrt{y}$  con  $g(x, 1) = x$ .

**Problema 1.5.** Halla el dominio de las siguientes funciones:

i)  $f(x, y) = x^2 - y^2$ ,

ii)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 - 4y^2}$ ,

iii)  $f(x, y) = \frac{x^3 - y^2}{x - y}$ ,

iv)  $f(x, y) = (x^2 + y^2 - 1)^{1/2}$ ,

$$\begin{aligned}
v) & f(x, y) = 1/xy, \\
vi) & f(x, y) = \arcsen(x + y), \\
vii) & f(x, y) = e^{x/y}, \\
viii) & f(x, y) = \log(xy), \\
ix) & f(x, y) = \frac{1}{\cos(x - y)}, \\
x) & f(x, y) = \cos\left(\frac{1}{x - y}\right), \\
xi) & f(x, y, z) = \frac{\sqrt{9 - y^2}}{1 + \sqrt{4 - (x^2 + z^2)}}. \\
xii) & f(x, y) = \frac{\log(1 + x) + \log(1 + y)}{\log(1 - x) + \log(1 - y)}. \\
xiii) & f(x, y) = \log\frac{(1 + x)(1 + y)}{(1 - x)(1 - y)}.
\end{aligned}$$

**Problema 1.6.** Halla la imagen de las cinco primeras funciones del problema anterior.

**Problema 1.7.** Dibuja las curvas de nivel  $f(x, y) = c$  especificadas para las funciones:

$$\begin{aligned}
i) & f(x, y) = xy, & c = 1, -1, 3; \\
ii) & f(x, y) = \log(x - y), & c = 0, 1, -1; \\
iii) & f(x, y) = (x + y)/(x - y), & c = 0, 2, -2.
\end{aligned}$$

**Problema 1.8.** Estudia los siguientes límites:

$$\begin{aligned}
i) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{x^2 + y^2} & ii) & \lim_{(x,y) \rightarrow (2,4)} \frac{x + y}{x - y} \\
iii) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & iv) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\text{tg } x}{y} \\
v) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2} & vi) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \\
vii) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2}{x^2 - y^2} & viii) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\text{sen}(xy)}{xy} \\
ix) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 - y^2}{x^2 + y^2} & x) & \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 + y^4}{x^2y^2 + (x - y)^2}.
\end{aligned}$$

**Problema 1.9.** Se considera la función  $f(x, y) = \frac{x^4 - y}{x^4 - y^3}$ . Los puntos  $(0, 0)$  y  $(1, 1)$  no pertenecen a su dominio. Estudia si pueden definirse  $f(0, 0)$  y  $f(1, 1)$  de forma que  $f$  sea continua en dichos puntos.

**Problema 1.10.** Estudia la continuidad de las siguientes funciones:

$$\begin{aligned}
i) & f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0); \end{cases} \\
ii) & f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0); \end{cases}
\end{aligned}$$

$$iii) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + x^2y - y^3}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0); \end{cases}$$

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

$$v) f(x, y) = \frac{x^4 - y^4}{x^2 + y^2}, (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = 0;$$

$$vi) f(x, y) = \frac{x + y^2}{x^2 + y^2}, (x, y) \neq (0, 0), \quad f(0, 0) = 0;$$

$$vii) f(x, y) = \frac{\cos(xy)}{e^x + e^y};$$

$$viii) f(x, y) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(x - y)}{e^x - e^y} & \text{si } x \neq y \\ 1 & \text{si } x = y; \end{cases}$$

$$ix) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^4 - y^2} & \text{si } y \neq \pm x^2 \\ 0 & \text{si } y = \pm x^2; \end{cases}$$

$$x) f(x, y) = \begin{cases} (x + y) \text{sen}(1/x) \text{sen}(1/y) & \text{si } xy \neq 0 \\ 0 & \text{si } xy = 0. \end{cases}$$

**Problema 1.11.** Sea la función  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^6 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ .

i) Calcular el límite de  $f$  cuando  $(x, y)$  tiende a  $(0, 0)$  a lo largo de las rectas  $y = \lambda x$ .

ii) Calcular el límite de  $f$  cuando  $(x, y)$  tiende a  $(0, 0)$  a lo largo de la curva  $y = x^3$ .

iii) ¿Es  $f$  continua en  $(0, 0)$ ?

## 1.2 Derivadas. Diferenciabilidad.

**Problema 1.12.** Calcula el gradiente de las siguientes funciones:

i)  $f(x, y) = 3x^2 - xy + y$

ii)  $f(x, y) = x^3e^{-y}$

iii)  $f(x, y) = \log(x^2 + y^4)$

iv)  $f(x, y) = (g(x))^2 h(y)$

v)  $f(x, y) = \sqrt{1 - (x^2 + y^2)}$

vi)  $f(x, y, z) = xe^{y^2} + ye^z$

vii)  $f(x, y, z) = x \text{sen } y + y \text{sen } z + z \text{sen } x$

viii)  $f(x, y, z) = \text{sen}(x + xy + z^2)$

ix)  $f(x, y, z) = z^{xy^2}$

x)  $f(x, y, z) = (g(x, y))^2 (h(x, z))^3$

xi)  $f(r, \theta) = r^2 \text{sen } \theta + \cos^2 \theta$

xii)  $f(\rho, \varphi, \theta) = \rho^3 \text{sen } \varphi \cos \theta$

**Problema 1.13.** Sea la función

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{x^4 + y^4} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

i) Prueba que existen  $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$ .

ii) Prueba que  $f$  no es continua en  $(0,0)$ .

**Problema 1.14.** Demuestra que las siguientes funciones son diferenciables en los conjuntos que se indican:

i)  $f(x,y) = x^2 + y^2$  en  $\mathbb{R}^2$ .

ii)  $f(x,y) = xy$  en  $\mathbb{R}^2$ .

iii)  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$  en  $\mathbb{R}^3$ .

iv)  $f(x,y,z) = \text{sen}(x+y+z)$  en  $\mathbb{R}^3$ .

v)  $f(x,y) = e^x \text{sen } y$  en  $\mathbb{R}^2$ .

vi)  $f(x,y) = (x^2 + y^2)e^{-xy}$  en  $\mathbb{R}^2$ .

vii)  $f(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$  en  $(x,y) \neq (0,0)$ .

**Problema 1.15.** Sea  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$

i) Calcula las derivadas parciales  $\frac{\partial f}{\partial x}$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}$  en  $(0,0)$

ii) Demuestra que  $\frac{\partial f}{\partial x}$  no es continua en  $(0,0)$ .

iii) Demuestra que  $f$  no es diferenciable en  $(0,0)$ .

**Problema 1.16.** Sea la función  $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Demuestra que  $\frac{\partial f}{\partial x}$  no está definida en  $(0,0)$ .

**Problema 1.17.**

i) Estudia la continuidad de la función

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^4}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

ii) Calcula las derivadas parciales en  $(0,0)$  y estudia allí la diferenciableidad.

**Problema 1.18.** Se considera la función

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

i) Estudia la continuidad de  $g$  en todo  $\mathbb{R}^2$ .

ii) Calcula las derivadas parciales de  $g(x,y)$  en  $(0,0)$  si es posible.

iii) ¿Puede ser  $g$  diferenciable en el origen  $(0,0)$ ?

**Problema 1.19.** Sea la función  $f(x,y) = |xy|^\alpha$ .

i) Si  $\alpha > 1/2$ . Prueba que  $f(x,y)$  es diferenciable en  $(0,0)$ .

ii) Si  $\alpha = 1/2$ , calcula  $\frac{\partial f}{\partial x}$  y  $\frac{\partial f}{\partial y}$  en  $(0,0)$ .

iii) Demuestra que en este caso  $f$  no es diferenciable en  $(0, 0)$ .

**Problema 1.20.** Halla la ecuación del plano tangente a la gráfica de las siguientes funciones en los puntos  $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  indicados:

i)  $f(x, y) = x - y + 2, \quad (x_0, y_0) = (1, 3);$

ii)  $f(x, y) = x^2 + 4y^2, \quad (x_0, y_0) = (2, -1);$

iii)  $f(x, y) = \log(x + y) + x \cos y, \quad (x_0, y_0) = (1, 0);$

iv)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad (x_0, y_0) = (1, 1/2).$

**Problema 1.21.** Se considera la función  $f(x, y) = \arctan(x^2 + y^2)$ .

i) Determina la imagen de  $f$ . ¿Es esta función acotada?

ii) Representa las curvas de nivel de  $f$  para los valores  $c = 0$  y  $c = \frac{\pi}{4}$ .

iii) Calcula el gradiente de  $f$  y la ecuación del plano tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $(1, 0)$ .

**Problema 1.22.** Se considera la función  $f(x, y) = e^{\frac{y^2}{1+x^2}}$ . Representa las curvas de nivel de  $f$  para los valores  $c = 1$  y  $c = 2$ .

### 1.3 Funciones vectoriales y operadores diferenciales.

**Problema 1.23.** Calcula la matriz derivada (o jacobiana) de las siguientes funciones:

i)  $\mathbf{A}(x, y, z) = (x^y, z);$

ii)  $\mathbf{B}(x, y) = \text{sen}(x \text{ sen } y);$

iii)  $\mathbf{C}(x) = (x + e^x, x^2, \cos x);$

iv)  $\mathbf{D}(x, y) = (xe^y + \cos y, x, x + e^y);$

v)  $\mathbf{E}(x, y, z) = (x + e^z + y, yx^2);$

vi)  $\mathbf{F}(x, y, z) = (xye^{xy}, x \text{ sen } y, 5xy^2);$

vii)  $\mathbf{G}(x, y, z, t) = x^2 \log t + x\sqrt{z} - ty.$

**Problema 1.24.**

i) Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por  $T(x, y, z) = (x - 3y + 2z, 2x + y - 2z)$ . Calcula la matriz jacobiana  $DT$ .

ii) Demuestra que toda aplicación lineal

$$\begin{aligned} T_A : \mathbb{R}^n &\longrightarrow \mathbb{R}^m \\ \mathbf{x} &\longrightarrow A\mathbf{x} \end{aligned}$$

con  $A$  una matriz  $m \times n$ , es diferenciable en todo punto  $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$  y que  $DT_A(\mathbf{a}) = A$ .

**Problema 1.25.** Escribe las siguientes transformaciones y calcula su jacobiano (el determinante de la matriz derivada):

i) coordenadas polares a cartesianas ( $\mathbb{R}^2$ ),

ii) coordenadas cilíndricas a cartesianas ( $\mathbb{R}^3$ ),

iii) coordenadas esféricas a cartesianas ( $\mathbb{R}^3$ ),

iv) coordenadas cilíndricas a esféricas ( $\mathbb{R}^3$ ).

**Problema 1.26.** Sea una partícula de masa  $m = 3$  que se mueve sobre una trayectoria  $\mathbf{s}(t) = (e^t, e^{-t}, \cos t)$  de acuerdo a la ley de Newton (fuerza = masa  $\times$  aceleración).

- i) Calcula la fuerza que actúa sobre la partícula en el instante  $t = 0$ .
- ii) Si en el instante  $t = 1$  se suelta la partícula (desaparece el campo de fuerzas), y ésta sale por la tangente, calcula en qué punto se encuentra en el instante  $t = 2$ .

**Problema 1.27.** Sea una partícula de masa  $m$  que se mueve sobre una trayectoria  $\mathbf{r}(t)$  en  $\mathbb{R}^3$  de acuerdo a la ley de Newton, en un campo de fuerza  $\mathbf{F} = -\nabla V$ , donde  $V$  es una función dada de energía potencial.

- i) Demuestra que la energía total (cinética + potencial)

$$E(t) = \frac{1}{2}m\|\mathbf{r}'(t)\|^2 + V(\mathbf{r}(t))$$

es constante en el tiempo.

- ii) Demuestra que si la partícula se mueve sobre una superficie equipotencial, entonces el módulo de la velocidad es constante.

**Problema 1.28.** Demuestra que las siguientes trayectorias satisfacen la relación  $\mathbf{s}'(t) = \mathbf{F}(\mathbf{s}(t))$  para los correspondientes campos (son líneas de flujo)

$$i) \quad \mathbf{s}(t) = (t^2, 2t - 1, \sqrt{t}), \quad \mathbf{F}(x, y, z) = (y + 1, 2, \frac{1}{2z});$$

$$ii) \quad \mathbf{s}(t) = (e^{2t}, \frac{1}{t}, \log t), \quad \mathbf{F}(x, y, z) = (2x, -y^2, y);$$

$$iii) \quad \mathbf{s}(t) = (\frac{1}{1-t}, \log t, \frac{e^t}{1-t}), \quad \mathbf{F}(x, y, z) = (x^2, \frac{x}{x-1}, z(1+x)).$$

**Problema 1.29.** Calcula la divergencia y el rotacional de los siguientes campos

- i)  $\mathbf{F}(x, y) = (3x^2y, x^3 + y^3);$
- ii)  $\mathbf{F}(x, y, z) = (yz, xz, xy);$
- iii)  $\mathbf{F}(x, y, z) = (yz, -xz, xy)/(x^2 + y^2 + z^2).$

**Problema 1.30.** Escribe la divergencia y el rotacional de cada uno de los campos siguientes:

- i)  $\mathbf{v}(x, y, z) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$
- ii)  $\mathbf{v}(x, y, z) = x\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + 3z\mathbf{k},$
- iii)  $\mathbf{v}(x, y, z) = r^{-2}\mathbf{r},$  donde  $\mathbf{r} = (x, y, z)$  (posición) y  $r = \|\mathbf{r}\|$  (distancia al origen).

**Problema 1.31.** Prueba las siguientes identidades que aparecen en análisis vectorial, si  $f$  y  $\mathbf{F}$  son de clase  $C^2$  (esto implica que las derivadas cruzadas son iguales, es decir,  $\partial^2 f / \partial x_i \partial x_j = \partial^2 f / \partial x_j \partial x_i$ ):

- i)  $\text{rot}(\nabla f) = 0;$  (en notación alternativa  $\nabla \times (\nabla f) = 0$ ).
- ii)  $\text{div}(\text{rot } \mathbf{F}) = 0;$  ( $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0$ ).
- iii)  $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f;$
- iv)  $\text{div}(f\mathbf{F}) = f \text{div} \mathbf{F} + \mathbf{F} \cdot \nabla f;$  ( $\nabla \cdot (f\mathbf{F}) = f\nabla \cdot \mathbf{F} + \mathbf{F} \cdot \nabla f$ ).
- v)  $\text{div}(f\nabla g - g\nabla f) = f\Delta g - g\Delta f;$  ( $\nabla \cdot (f\nabla g - g\nabla f) = f\nabla^2 g - g\nabla^2 f$ ).

**Problema 1.32.** Sea  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \neq 0$ ,  $r = \|\mathbf{x}\|$  y  $k$  una constante;

- i) si  $f(\mathbf{x}) = r^k$ , calcula  $\nabla f$ ;
- ii) si  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = r^k \mathbf{x}$ , calcula  $\text{div } \mathbf{F}$ ;
- iii) si  $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = r^k \mathbf{x}$ , y  $n = 3$ , calcula  $\text{rot } \mathbf{F}$ ;
- iv) si  $f(\mathbf{x}) = r^k$ , calcula  $\Delta f$ .

## 1.4 Regla de la cadena y derivadas direccionales.

**Problema 1.33.** Halla la derivada direccional en el punto dado en la dirección indicada:

- i)  $f(x, y) = x^2 + y^3$  en  $(1, 1)$  en la dirección de  $(1, -1)$ .
- ii)  $f(x, y) = x + \operatorname{sen}(x + y)$  en  $(0, 0)$  en la dirección de  $(2, 1)$ .
- iii)  $f(x, y) = xe^y - ye^x$  en  $(1, 0)$  en la dirección de  $(3, 4)$ .
- iv)  $f(x, y) = \frac{3x}{x - y}$  en  $(1, 0)$  en la dirección de  $(1, -\sqrt{3})$ .
- v)  $f(x, y, z) = x^2y + y^2z + z^2x$  en  $(1, -1, 1)$  en la dirección de  $(1, -1, 2)$ .
- vi)  $f(x, y) = x^2y + xy^2$  en  $(1, 1)$  en la dirección de  $(-1, 3)$ .
- vii)  $f(x, y, z) = \log \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  en  $(2, 0, 1)$  en la dirección de  $(1, 2, 0)$ .
- viii)  $f(x, y, z) = e^x \cos(yz)$  en  $(0, 0, 0)$  en la dirección  $(2, 1, -2)$ .
- ix)  $f(x, y) = 2x^3y - 3y^2$  en  $(2, 1)$  en la dirección  $(a, \sqrt{1 - a^2})$ . Halla  $a$  para que sea máxima.
- x)  $f(x, y, z) = xy + yz + zx$  en  $(1, 1, 2)$  en la dirección  $(10, -1, 2)$ .

**Problema 1.34.** Sea  $f(x, y) = e^{x+2y}$ . Halla el conjunto de puntos  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tales que la derivada direccional de  $f$  en el punto  $(x, y)$  en la dirección del vector  $(4, 3)$  sea igual a  $2e$ .

**Problema 1.35.** Sea  $f(x, y) = 1 + \operatorname{sen}(3x + y)$ . ¿Existe algún vector  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$  tal que la derivada direccional de  $f$  en el punto  $(0, 0)$  en la dirección del vector  $\mathbf{v}$  sea igual a 1?

**Problema 1.36.** Sea la función  $f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ .

- i) Calcula en qué dirección es nula la derivada direccional de  $f$  en el punto  $(1, 1)$ .
- ii) La misma pregunta para un punto  $(x_0, y_0)$  arbitrario del primer cuadrante.
- iii) Utiliza el apartado anterior para describir las curvas de nivel de  $f$ .

**Problema 1.37.** Halla la ecuación del plano tangente a las siguientes superficies en los puntos  $(x_0, y_0, z_0)$  indicados:

- i)  $x^2 + y^2 + z^2 = 3$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 1)$ ;
- ii)  $x^3 - 2y^3 + z^3 = 0$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 1)$ ;
- iii)  $e^z \cos x \cos y = 0$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (\pi/2, 1, 0)$ ;
- iv)  $e^{xyz} = 1$ ,  $(x_0, y_0, z_0) = (1, 2, 0)$ .

**Problema 1.38.** Consideremos las funciones

$$\mathbf{f}(x, y) = \left( \operatorname{tg} \frac{y}{x} - x + y, \log \frac{y+1}{x} \right) \quad \mathbf{g}(t, s) = (t \cos s, e^t, s - 2t)$$

$$h(u, v, w) = uv^2e^w \quad F = h \circ \mathbf{g} \circ \mathbf{f}.$$

- i) Calcula  $D\mathbf{f}$ ,  $D\mathbf{g}$ ,  $Dh$ .
- ii) Calcula  $DF(1, 0)$
- iii) Calcula el plano tangente a la gráfica de  $F$  en el punto  $(1, 0, F(1, 0))$ .
- iv) Calcula la derivada direccional de  $F$  en ese punto en la dirección de  $\alpha = (3, -4)$ .

**Problema 1.39.** La temperatura en cada punto de una hoja de metal viene dada por la función

$$T(x, y) = e^x \cos y + e^y \cos x.$$

i) ¿En qué dirección crece la temperatura más rápidamente a partir del punto  $(0, 0)$ ?

ii) ¿Y en qué dirección decrece más rápidamente?

**Problema 1.40.** La densidad de una bola de metal centrada en el origen viene dada por la función

$$\rho(x, y, z) = ke^{-(x^2+y^2+z^2)}, \quad k \text{ constante positiva.}$$

i) ¿En qué dirección crece la densidad más rápidamente a partir del punto  $(x, y, z)$ ?

ii) Describe las superficies de nivel de la función densidad.

**Problema 1.41.**

i) Sea  $h(x, y) = 2e^{-x^2} + e^{-3y^2}$  la altura de una montaña en la posición  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . ¿En qué dirección desde  $(1, 0)$  se debería comenzar a caminar para escalar lo más rápido posible?

ii) Supongamos que la temperatura en cada punto  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  viene dada por la función  $T(x, y, z) = e^{-x} + e^{-2y} + e^{-3z}$ . ¿En qué dirección debe moverse una persona situada en el punto  $(1, 1, 1)$  con el fin de enfriarse lo más rápido posible?

**Problema 1.42.**

i) Dadas  $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 + 1, y^2)$  y  $\mathbf{G}(u, v) = (u + v, u, v^2)$ , calcula  $D(\mathbf{G} \circ \mathbf{F})(1, 1)$ .

ii) Calcula mediante la regla de la cadena

a)  $\frac{dh}{dx}$  donde  $h(x) = f(x, u(x), v(x))$

b)  $\frac{\partial h}{\partial x}$  donde  $h(x, y, z) = f(u(x, y, z), v(x, y), w(x))$

c)  $\frac{\partial h}{\partial z}$  donde  $h(x, y, z) = f(u(x, w(y, z)), v(w(y, z), z))$ .

iii) Dada  $f \in C^1(\mathbb{R})$ , definimos  $z(x, y) = f(x + y) + f(x - y)$ . Calcula  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

iv) Dadas las funciones  $u = \log(x + y)$ ,  $v = \arctg(x/y)$ ,  $z = e^{uv}$ , calcula  $\frac{\partial z}{\partial x}$  y  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

v) Calcula  $h'(0)$  si  $h = f \circ \mathbf{s}$ , donde

$$f(x, y, z) = \frac{\log(1 + x^2 + 2z^2)}{1 + y^2}, \quad \mathbf{s}(t) = (t + 1, 1 - t^2, \text{sen } t).$$

**Problema 1.43.** Escribe en coordenadas polares la expresión  $x \frac{\partial u}{\partial y} - y \frac{\partial u}{\partial x}$ .

**Problema 1.44.** La posición de una partícula en  $\mathbb{R}^3$  viene dada por la función  $\mathbf{c} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$\mathbf{c}(t) = \left( e^{t^2}, e^{-t^2}, \log(1 + t^2) \right).$$

Se considera también una función potencial  $V : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $V(x, y, z) = x^2 y^2$ , y su restricción a la trayectoria,  $h(t) = (V \circ \mathbf{c})(t)$ . Calcular directamente y utilizando la regla de la cadena  $h'(t)$ .