



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

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

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:

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

Problema 1.8. Estudia los siguientes límites:

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ∇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 Δf .

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 $h'(t)$.