

Problema 1. De las siguientes aplicaciones σ entre intervalos, di cuales constituyen un cambio de parámetro (es decir, un difeomorfismo). De aquéllos que lo sean, señala si conserva o invierte el sentido de avance.

a) $\sigma : \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \rightarrow \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right], \sigma(\tilde{t}) = \sin \tilde{t}.$

b) $\sigma : \left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right] \rightarrow \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right], \sigma(\tilde{t}) = \cos \tilde{t}.$

c) $\sigma : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [0, 1], \sigma(\tilde{t}) = \cos \tilde{t}.$

d) $\sigma : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1], \sigma(\tilde{t}) = \tilde{t}^3.$

e) $\sigma : [1, 2] \rightarrow [-8, -1], \sigma(\tilde{t}) = -\tilde{t}^3.$

f) $\sigma : [0, 1] \rightarrow [0, 1], \sigma(\tilde{t}) = \frac{1}{2}\tilde{t}.$

Problema 2. (a) Dada la 1-forma $\omega = (x_1 + x_3) dx_1 - x_2^2 dx_2 + x_2 x_3 dx_3$ en \mathbb{R}^3 , calcula $\omega_{(1,2,-1)} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}.$

(b) De una 1-forma ω en \mathbb{R}^2 se sabe que $\omega_{(1,2)} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = -1$ y $\omega_{(1,2)} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = -2$. Calcula $\omega_{(1,2)} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}.$

Problema 3. De una 2-forma ω en \mathbb{R}^3 se sabe que:

$$\omega_{(1,2,1)} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = 2, \quad \omega_{(1,2,1)} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = -4, \quad \omega_{(1,2,1)} \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = -4.$$

Calcula $\omega_{(1,2,1)} \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right).$

Problema 4. Calcula los siguientes productos exteriores en \mathbb{R}^3 :

a) $(dx + dy - dz) \wedge (dx + dy + dz).$

b) $(x dx + y dy + z dz) \wedge (x dy + y dz + z dx).$

c) $(dx - z dy) \wedge ((x^2 + y^2 + z^2) dx \wedge dz + xyz dy \wedge dz).$

Problema 5. Calcula el “pull-back” $f^*\omega$ para cada una de las siguientes formas ω y funciones f :

a) $f : \mathbb{R}_{\mathbf{u}}^2 \rightarrow \mathbb{R}_{\mathbf{x}}^3, f(u_1, u_2) = (u_1^2, u_2^2, e^{u_1 u_2}), \omega = x_2 dx_1 + (x_1 - x_2 - x_3) dx_2 - dx_3.$

b) $f : \mathbb{R}_{uv}^2 \rightarrow \mathbb{R}_{xyz}^3, f(u, v) = (u \cos v, u \sin v, e^u), \omega = (x^2 - y^2) dx \wedge dy - 3(x^2 + y^2) dy \wedge dz.$

c) $f : \mathbb{R}_t \rightarrow \mathbb{R}_{xyz}^3, f(t) = (\cos t, \sin t, t), \omega = (x^2 + y^2 + z^2) dx + (x - \cos z) dy + (x^2 + y^2 - 1) dz.$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Problema 7. Demuestra que la 1-forma

$$\omega = \frac{x dx + y dy}{x^2 + y^2}$$

es exacta en $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ y construye un potencial suyo. Utilízalo para calcular la integral $\int_{\alpha} \omega$ de α a lo largo del camino α dado por $\alpha(t) = (e^t, t)$, $t \in [0, 2]$.

Problema 8. Decide si las siguientes formas de Pfaff son exactas y, en caso afirmativo, encuentra un potencial.

a) $\omega = (x + y) dx + (y - x) dy$ en \mathbb{R}^2 .

b) $\omega = y \cos(yz) dx + (x \cos(yz) - xyz \operatorname{sen}(yz) + 2yz) dy + (y^2 - xy^2 \operatorname{sen}(yz)) dz$ en \mathbb{R}^3 .

Problema 9. (a) Halla una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de tal manera que la forma $\omega = x^2 y dx + f(x) dy$ sea exacta.
(b) Demuestra que no existe una función $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que la forma $\omega = x^2 y dx + g(y) dy$ sea exacta en \mathbb{R}^2 .

Problema 10. Construye una normal unitaria continua ν para cada una de las siguientes hipersuperficies M . Se sobreentiende que $a, b, c > 0$.

a) La elipse $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$.

b) El grafo $\{(x_1, \dots, x_{k-1}, f(x_1, \dots, x_{k-1})) : (x_1, \dots, x_{k-1}) \in W\}$ con $f : W \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 en un abierto W de \mathbb{R}^{k-1} .

c) El elipsoide $\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$.

d) El trozo de hiperboloide de dos hojas $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : -\left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1, -2c < z < 2c\}$.

e) El trozo de paraboloides elíptico $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{z}{c} = \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2, 0 \leq z < c\}$.

Problema 11. a) Explica por qué la elipse $\Gamma_1 = \left\{ (x, y) : \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1 \right\}$ es la imagen de la circunferencia unidad por la aplicación

$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \longmapsto \begin{pmatrix} ax \\ by \end{pmatrix}.$$

Utiliza esta observación para dar una parametrización inyectiva de la elipse (menos un punto) a partir de una parametrización de la circunferencia. Ajusta esa parametrización para que sea compatible con la normal unitaria ν que has elegido en el ejercicio 10. a).

Utiliza la parametrización ajustada para calcular $\int_{(\Gamma_1, \nu)} ((x + y) dx - x dy)$.

b) Haz lo mismo con el trozo de hipérbola $\Gamma_2 = \left\{ (x, y) : \left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1, -c < y < c \right\}$ (es decir, elige una normal unitaria ν y construye una parametrización compatible) y calcula $\int_{(\Gamma_2, \nu)} [\sqrt{b^2 + y^2} dx + xy dy]$.

Problema 12. a) Explica por qué el elipsoide $S = \left\{ (x, y, z) : \left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1 \right\}$ es la imagen de la esfera unidad por la aplicación $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por $(x, y, z) \mapsto (ax, by, cz)$. Utiliza esta observación para dar una parametrización inyectiva del elipsoide (menos un subconjunto que sea un arco) a partir de una parametrización

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

Problema 13. Para cada una de las siguientes parametrizaciones φ de la circunferencia $x^2 + y^2 = 1$, construye la norma unitaria compatible con φ :

- a) $\varphi(t) = (\cos t, \sin t)$, $t \in (0, 2\pi)$.
- b) $\varphi(t) = (\sin t, \cos t)$, $t \in (0, 2\pi)$.
- c) $\varphi(t) = (t, \sqrt{1-t^2})$, $t \in (-1, 1)$.
- d) $\varphi(t) = (t, -\sqrt{1-t^2})$, $t \in (-1, 1)$.

Problema 14. Para cada una de las siguientes parametrizaciones φ del hiperboloide de una hoja $x^2 + y^2 - z^2 = 1$, construye la normal unitaria compatible con φ :

- a) $\varphi(u, v) = (\cos u \cosh v, \sin u \cosh v, \sinh v)$, $u \in (0, 2\pi)$, $v \in \mathbb{R}$.
- b) $\varphi(u, v) = (\cos v \cosh u, \sin v \cosh u, \sinh u)$, $u \in \mathbb{R}$, $v \in (0, 2\pi)$.
- c) $\varphi(u, v) = (u, v, \sqrt{u^2 + v^2 - 1})$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2 \setminus \overline{B}(0, 1)$.
- d) $\varphi(u, v) = (u, v, -\sqrt{u^2 + v^2 - 1})$, $(u, v) \in \mathbb{R}^2 \setminus \overline{B}(0, 1)$.
- e) $\varphi(u, v) = (\sqrt{v^2 + 1} \cos u, \sqrt{v^2 + 1} \sin u, v)$, $u \in (0, 2\pi)$, $v \in \mathbb{R}$.

Problema 15. Halla la derivada exterior de las siguientes formas:

- a) $x dy + y dx$.
- b) $(u + v)(du + dv)$.
- c) $f(x) dx + g(y) dy$.
- d) $2xy dx + (x^2 - y^2) dy$.
- e) $(x + z) dx + (y - z) dy + (x - y) dz$
- f) $xy dz + xz dy + yz dx$.
- g) $(x^2 + y + z^2) dx \wedge dz + xyz dy \wedge dz - \sin(yz) dx \wedge dy$.
- h) $x_3 dx_2 \wedge dx_3 \wedge dx_4 - x_2 dx_1 \wedge dx_3 \wedge dx_4 + x_3 dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_4 - x_4 dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3$.

Problema 16. Comprueba que la 2-forma en \mathbb{R}^3

$$\omega = (1 - z e^{yz}) dx \wedge dy + (1 - y e^{yz}) dx \wedge dz + (2y + z + \sin z) dy \wedge dz$$

es cerrada. Concluye que es exacta y halla una 1-forma η tal que $\omega = d\eta$.

Problema 17. Dada la 3-forma en \mathbb{R}^4

$$\omega = x_1 dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_3 + x_2 dx_1 \wedge dx_2 \wedge dx_4 + x_3 dx_1 \wedge dx_3 \wedge dx_4 + x_4 dx_2 \wedge dx_3 \wedge dx_4,$$

comprueba que es cerrada y halla una 2-forma η tal que $\omega = d\eta$.

Problema 18. Halla una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de clase \mathcal{C}^1 de tal manera que la 2-forma en \mathbb{R}^3

$$\omega = (x + y + xz) dx \wedge dy + (x^2 + y \sin x + \cos z) dx \wedge dz + f(x) dy \wedge dz$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**