HOJA DE EJERCICIOS 10.

Análisis Matemático. CURSO 2020-2021.

1. Consideramos la 2-forma $\omega = dx \wedge dy + x \, dy \wedge dz$ y la siguiente función paramétrica:

$$\Phi:[0,1]^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3 \quad , \quad \Phi(u,v) \ = \ \left(\,u^2\,,\,uv\,,\,u+e^v\,\right)\,.$$

Calcula el pullback $\Phi^*\omega$ y la integral $\int_{\Phi} \omega$.

2. (1) Determina el valor de la constante c para el cual el siguiente campo de vectores en \mathbb{R}^3 tiene divergencia nula

$$\mathbf{F} = (cx + ze^{yz}, y, -2z).$$

- (2) Con ese valor de c, halla la 2-forma \mathbf{F}^{\natural} (ejercicio 12 de la hoja 8) y calcula una forma de Pfaff ω tal que $d\omega = \mathbf{F}^{\natural}$. ¿Existe ω para otros valores de c?
- (3) Utiliza ω para dar un campo de vectores \mathbf{G} tal que $\mathbf{F} = \mathbf{rot} \mathbf{G}$ (ejercicio 9 de la hoja 9). ¿Existe un tal \mathbf{G} para otros valores de c?
- (4) El método usado para obtener **G** siempre da como resultado un campo de vectores con la primera componente nula ¿Puedes explicar por qué?
- 3. En el abierto $U = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ definimos la siguiente forma de Pfaff:

$$\omega = \frac{x^2 + cy^2}{(x^2 + y^2)^2} \left(-y \, dx + x \, dy \right).$$

- a) Demuestra que ω es cerrada, sea cual sea la constante c.
- b) Demuestra que si $1+c\neq 0$ entonces ω no es exacta en U.
- 4. Sea $V \subset \mathbb{R}^3$ un subespacio vectorial de dimensión 2, con una base $B_1 = \{\vec{v_1}, \vec{v_2}\}$. Consideramos una base diferente $B_2 = \{\vec{v_1} + \vec{v_2}, \vec{v_1} \vec{v_2}\}$. Estudiar si estas dos bases inducen la misma orientación en V.
- 5. Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ una superficie con una normal unitaria N. Tenemos una parametrización $\Phi(u,v): R \to S$ y un difeomorfismo $\sigma(s,t): R' \to R$. Consideramos la reparametrización $\Psi \equiv \Phi \circ \sigma: R' \to S$, es decir

$$\Psi(s,t) = \Phi(u,v)|_{(u,v)=\sigma(s,t)}.$$

Demuestra la identidad:

$$\det \left[N \mid \Psi_s \mid \Psi_t \right] = \det(D\sigma) \cdot \det \left[N \mid \Phi_u \mid \Phi_v \right].$$

Deduce que, si Φ y Ψ son ambas compatibles con la misma normal N, entonces se tiene $\int_{\Phi} \Omega = \int_{\Psi} \Omega$ para toda 2-forma Ω cuyo dominio contenga la superficie S.

6. Consideramos el siguiente cilindro en \mathbb{R}^3 :

$$S \ = \ \left\{ \ (x,y,z) \ : \ y^2 + z^2 = 1 \ , \ -\frac{1}{4} \le x \le \frac{1}{4} \ \right\} \ ,$$

y la 2-forma $\Omega = 2 dx \wedge dy + 3 y |z| dz \wedge dx$.

Las partes de arriba y abajo de S:

$$S^+ = S \cap \{z \ge 0\}$$
 , $S^- = S \cap \{z \le 0\}$,

las ponemos como $S^+ = \Phi(R)$ y $S^- = \Psi(R)$, siendo $R = \begin{bmatrix} -1/4 & 1/4 \end{bmatrix} \times [-1,1]$ y $\Phi, \Psi : R \to \mathbb{R}^3$ las siguientes parametrizaciones:

$$\Phi(u,v) = (au, v, \sqrt{1-v^2}), a \in \{1,-1\},
\Psi(u,v) = (bu, v, -\sqrt{1-v^2}), b \in \{1,-1\}.$$

- a) Calcula los cuatro valores de la suma $\int_{\Phi} \Omega + \int_{\Psi} \Omega$ para las diferentes elecciones de las constantes a, b.
- b) Comprueba que $N\equiv (0,y,z)$ es una normal unitaria para S. Determina, razonadamente, para qué elección de a,b se verifica $\int_{\Phi}\Omega+\int_{\Psi}\Omega=\int_{S}\Omega$ cuando orientamos S por N.
- 7. Sea $S = \{x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ la esfera unidad, orientada por la normal exterior a la bola.

Calcula $\int_{S} \Omega$, convirtiéndola en un integral triple:

- a) $\Omega = (x + \log(1+z^2) + x\cos(xy)) dy \wedge dz + (xyz \operatorname{sen}(xy) z\cos(xy)) dx \wedge dy$.
- b) $\Omega = e^x \, dy \wedge dz y e^x \, dz \wedge dx + (3x^2z + 3y^2z + z^3) \, dx \wedge dy$
- 8. Consideramos la corona circular $U = \{(x,y) : 1 < x^2 + y^2 < 4\}$. De una función $f(x,y) \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2)$ sabemos que:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & \text{si } x^2 + y^2 = 4, \\ x^2 & \text{si } x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

calcula $\int_{\tau\tau} d\omega$, siendo $\omega = -y f dx + x f dy$.

9. Se consideran el cilindro $C = \{\,(x,y,z)\,:\,x^2+y^2=1\,,\,0< z< 1\,\}$ y la siguiente 1-forma ω en \mathbb{R}^3

$$\omega = \left(\, \text{sen}(\pi z) \, e^{x^2 + y^4} + y \, e^z \right) dx + z^2 \, dy + e^{x+y} \, dz \; .$$

- a) Comprueba que $N: C \to \mathbb{R}^3$ dada por N(x, y, z) = (x, y, 0) es una normal unitaria para C.
- b) Orientamos C por esta N. Explica por qué la parametrización

$$\Phi: R \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 , $R = (0, 2\pi) \times (0, 1)$, $\Phi(u, v) = (\cos u, \sin u, v)$,

satisface $\int_{\Phi} \Omega = \int_{C} \Omega$ para toda 2-forma Ω cuyo dominio contenga a C. En particular, utiliza Φ para calcular $\int_{C} d\omega$. (Indicación: describe $\Phi|_{\partial R}$ como un camino poligonal).

c) Consideramos otra parametrización $\Psi: U \to \mathbb{R}^3$, dada por:

$$U = \left\{ (u, v) : 1 < u^2 + v^2 < 4 \right\} \quad , \quad \Psi(u, v) = \left(\frac{u}{\sqrt{u^2 + v^2}}, \frac{v}{\sqrt{u^2 + v^2}}, \sqrt{u^2 + v^2} - 1 \right) .$$

Explica cómo utilizar Ψ para calcular la integral $\int_C \Omega$ de cualquier 2-forma Ω cuyo dominio contenga a C. En particular, úsala para calcular $\int_C d\omega$.

10. Sean $S = \{(x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ la esfera unidad y $U \subseteq \mathbb{R}^3$ cualquier abierto espacial que la contenga. Sea N la normal unitaria exterior a la bola unidad.

Fijamos el rectángulo $R=[0,2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right] \$ y la función $\ \Phi(u,v):R \to \mathbb{R}^3 \$ dada por:

$$(x, y, z) = \Phi(u, v) \equiv (\cos v \cos u, \cos v \sin u, \sin v)$$

- a) Comprueba que Φ parametriza S y es compatible con N. Explica por qué $\int_{(S,\nu)} \Omega = \int_{\Phi} \Omega$ para toda 2-forma Ω definida en U.
- b) Describe $\Phi|_{\partial R}$ como un camino poligonal y explica por qué para toda 1-forma ω , definida en U, se cumple la igualdad $\int_{\partial \Phi} \omega = 0$. Concluye que, si Ω es una 2-forma exacta en U, entonces $\int_S \Omega = 0$.
- c) Comprueba que el "campo gravitatorio"

$$\mathbf{F} \equiv \rho^{-3} \mathbf{r} \equiv (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} (x, y, z)$$

definido en $U_0 = \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}\}$, tiene divergencia nula. Deduce que la correspondiente 2-forma \mathbf{F}^{\natural} (problema 12 de la hoja 8 y problema 9 de la hoja 9) es cerrada en U_0 .

- d) Utiliza el resultado de b) para probar que \mathbf{F}^{\natural} no es exacta en U. Explica por qué no existe ningún campo \mathbf{G} que esté definido en un entorno de la esfera y cumpla $\mathbf{rot} \mathbf{G} = \mathbf{F}$ en dicho entorno.
- 11. Sea C el cilindro $\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:\ x^2+y^2=1,\ 0\leq z\leq 1\}$. Consideramos los discos

$$D_0 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le 1, \ z = 0\} \quad \text{y} \quad D_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le 1, \ z = 1\}.$$

Parametrizamos C por

$$\Phi:R\,\longrightarrow\,\mathbb{R}^3\quad,\quad R\,=\,[0,2\pi]\times[0,1]\quad,\quad \Phi(u,v)\,=\,\left(\,\cos u\,,\,\sin u\,,\,v\,\right)\,.$$

a) Construye una parametrización Φ_0 de D_0 y otra Φ_1 de D_1 de tal manera que se cumpla

$$\int_{\Phi} d\omega = \int_{\Phi_0} \omega + \int_{\Phi_1} \omega ,$$

para toda forma de Pfaff (1-forma) ω en \mathbb{R}^3 .

- b) Aplica lo anterior al cálculo de $\int_{\Phi} d\omega$ cuando $\omega = xy(z-1) dx + xz dy + \cos(xy) dz$.
- 12. Sea R un cono de altura h y cuya base es una región plana regular D. Demostrar que

$$\text{volumen}\left(R\right) \; = \; \frac{1}{3} \, h \cdot \text{\'area}\left(D\right) \, .$$

Indicación: suponer que el cono tiene el vértice en el origen de coordenadas y la base paralela al plano z=0. Entonces considerar el campo $\vec{F}=(x,y,z)$.

- 13. Sean r, θ, z las coordenadas cilíndricas en $U = \mathbb{R}^3 \setminus (\text{eje } z)$. En particular $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.
 - a) Determina la constante α para que el siguiente campo de vectores en U tenga divergencia nula:

$$r^{\alpha}(x, y, 0) = r^{\alpha+1} \nabla r$$
.

b) Una esfera inscrita en un cilindro circular recto se corta con dos planos paralelos perpendiculares al eje del cilindro. Demuestra que las porciones de la esfera y del cilindro comprendidas entre esos dos planos tienen igual área.

Nota: Arquímedes utilizó esta propiedad para calcular el área de la esfera y el volumen de la bola.