

HOJA DE EJERCICIOS 8
Análisis Matemático.
CURSO 2021-2022.

Problema 1. 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 2. Consideramos las siguientes formas diferenciales en \mathbb{R}^3 :

$$\omega = dx - zdy, \quad \nu = (x^2 + y^2 + z^2)dx \wedge dz + (xyz)dy \wedge dz.$$

Calcular

$$d\omega, \omega \wedge d\omega, d\nu, \omega \wedge \nu.$$

Problema 3. Calcular los siguientes productos exteriores:

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

b) $(xdx + ydy + zdz) \wedge (xdy + ydz + zdx)$.

Problema 4. Demuestra la siguiente identidad:

$$\left(\sum_{j=1}^n F_j dx_j \right) \wedge \left(\sum_{j=1}^n G_j dx_j \right) = \sum_{1 \leq j < k \leq n} (F_j G_k - F_k G_j) dx_j \wedge dx_k.$$

Problema 5. Hallar la diferencial exterior de las siguientes 1-formas:

(a) $xdy + ydx$;

(b) $(u + v)(du + dv)$;

(c) $f(x)dx + g(y)dy$;

(d) $2xydx + (x^2 - y^2)dy$;

(e) $(x + z)dx + (y - z)dy + (x - y)dz$;

(f) $xydz + xzdy + yzdx$.

Problema 6. Sea $\omega = \sum_{j=1}^n P_j dx_j$, donde $P_j = P_j(x_1, \dots, x_n)$, $1 \leq j \leq n$. Demuestra que

$$d\omega = \sum_{1 \leq j < k \leq n} \left(\frac{\partial P_j}{\partial x_k} - \frac{\partial P_k}{\partial x_j} \right) dx_j \wedge dx_k.$$

Problema 7. Halla la diferencial exterior de las siguientes formas

1. $(x^2 + u + z^2) dx \wedge dz + xyz du \wedge dz - \operatorname{sen}(uz) dx \wedge du$.

**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 9. Consideramos las 1-formas diferenciales

$$\omega = xzdy - ydx, \quad \nu = x^3dz + dx,$$

y la aplicación $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ dada por

$$\phi(s, t) = (\cos s, \sin s, t).$$

Calcular los siguientes *pullbacks*

$$\phi^*(\omega), \phi^*(d\omega), \phi^*(\omega \wedge \nu), \phi^*(\omega \wedge d\nu).$$

Problema 10. Comprueba que la siguiente 2-forma en \mathbb{R}^3

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

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

Problema 11. A cada campo de vectores \mathbf{F} , en un abierto $U \subseteq \mathbb{R}^3$, le asociamos la 1-forma \mathbf{F}^b dada por

$$\mathbf{F}_p^b(v) = \langle \mathbf{F}(p), v \rangle \quad \text{para cualesquiera } p \in U \text{ y } v \in \mathbb{R}^3,$$

y le asociamos la 2-forma \mathbf{F}^{\natural} dada por

$$\mathbf{F}_p^{\natural}(v, w) = \det [\mathbf{F}(p) \mid v \mid w] \quad \text{para cualesquiera } p \in U \text{ y } v, w \in \mathbb{R}^3.$$

Sean $\mathbf{F} = (F_1, F_2, F_3)$ y $\mathbf{G} = (G_1, G_2, G_3)$ dos campos de vectores en U .

- Expresa las formas \mathbf{F}^b y \mathbf{F}^{\natural} en términos de dx, dy, dz y las funciones F_1, F_2, F_3 .
- Demuestra que $(\mathbf{F} \times \mathbf{G})^{\natural} = \mathbf{F}^b \wedge \mathbf{G}^b$.
- Estudia la relación entre el producto escalar $\langle \mathbf{F}, \mathbf{G} \rangle$ y la 3-forma $\mathbf{F}^b \wedge \mathbf{G}^{\natural}$.

Problema 12. Demuestra que si \vec{F}, \vec{G} son campos de vectores de clase C^2 en \mathbb{R}^3 se cumple

$$\operatorname{div}(\vec{F} \times \vec{G}) \equiv \langle \vec{G}, \operatorname{rot} \vec{F} \rangle - \langle \vec{F}, \operatorname{rot} \vec{G} \rangle$$



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