

**Geometría Diferencial**

FINAL

AXEL SIROTA

**Índice**

<b>1. Teorema de Stokes</b>	<b>2</b>
<b>2. Teorema de Frobenius</b>	<b>5</b>

## 1. Teorema de Stokes

**Teorema 1.0.1** Sea  $M$  una  $n$ -variedad diferenciable orientable con frontera,  $\omega$  una  $(n-1)$ -forma diferenciable con soporte compacto en  $M$ . Entonces

$$\int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega \quad (1)$$

**Observación** Algunas interpretaciones:

1.  $\partial M$  la tomamos con la orientacion de Stokes
2.  $\int_{\partial M} \omega = \int_{\partial M} i_{\partial M}^* \omega$
3. Si  $\partial M = \emptyset$  entonces  $\int_{\partial M} \omega = 0$

**Demostración** Vayamos por partes:

$$M = \mathbb{H}^n$$

Como  $\omega$  es de soporte compacto, existe  $R > 0$  tal que  $\text{supp } \omega \subset A := [-R, R] \times \cdots \times [-R, R] \times [0, R]$  y podemos escribir  $\omega$  en coordenadas como:

$$\omega = \sum_{i=1}^n \omega_i dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n$$

Por lo que:

$$\begin{aligned} d\omega &= \sum_{i=1}^n d\omega_i \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \sum_{i,j=1}^n \frac{\omega_i}{dx^j} dx^j \wedge dx^1 \wedge \cdots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \cdots \wedge dx^n \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \wedge \cdots \wedge dx^n \end{aligned}$$

Notemos que:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \cdots dx^n &= \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^i dx^1 \cdots \widehat{dx^i} \cdots dx^n \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \omega_i|_{-R}^R dx^1 \cdots \widehat{dx^i} \cdots dx^n \\ &= 0 \end{aligned}$$

Luego:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{H}^n} d\omega &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \cdots dx^n \\ &= (-1)^{n-1} \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_n}{dx^n} dx^n dx^1 \cdots dx^{n-1} \\ &= (-1)^n \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \omega_n(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \cdots dx^{n-1} \end{aligned}$$

Por el otro lado:

$$\begin{aligned}
\int_{\partial \mathbb{H}^n} \omega &= \sum_{i=1}^n \int_{A \cap \partial \mathbb{H}^n} \omega_i(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \wedge \dots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \dots \wedge dx^n \\
&= \sum_{i=1}^{n-1} \int_{A \cap \partial \mathbb{H}^n} \omega_i(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \wedge \dots \wedge \widehat{dx^i} \wedge \dots \wedge dx^n \\
&\quad + \int_{A \cap \partial \mathbb{H}^n} \omega_n(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{n-1} \\
&= \sum_{i=1}^{n-1} \int_{A \cap \partial \mathbb{H}^n} \omega_i(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) d(i_{\partial \mathbb{H}^n}^* x^1) \wedge \dots \wedge d(\widehat{i_{\partial \mathbb{H}^n}^* x^i}) \wedge \dots \wedge \underbrace{d(i_{\partial \mathbb{H}^n}^* x^n)}_{=0} \\
&\quad + \int_{A \cap \partial \mathbb{H}^n} \omega_n(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{n-1} \\
&= \int_{A \cap \partial \mathbb{H}^n} \omega_n(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{n-1}
\end{aligned}$$

Luego concluimos que:

$$\int_{\partial \mathbb{H}^n} \omega = \int_{\mathbb{H}^n} d\omega$$

$\mathbf{M} = \mathbb{R}^n$

En este caso notemos que  $\int_{\partial \mathbb{R}^n} \omega = 0$  y por el otro lado:

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \int_{-R}^R \int_{-R}^R \dots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \dots dx^n &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \int_{-R}^R \int_{-R}^R \dots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^i dx^1 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^n \\
&= \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \int_{-R}^R \int_{-R}^R \dots \int_{-R}^R \omega_i|_{-R}^R dx^1 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^n \\
&= 0
\end{aligned}$$

Por lo tanto:

$$\int_{\mathbb{R}^n} d\omega = \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \int_{-R}^R \int_{-R}^R \dots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \dots dx^n = 0 = \int_{\partial \mathbb{R}^n} \omega$$

$\text{supp } \omega \subset \mathbf{U}$  con  $(U, \phi)$  carta

En este caso:

$$\int_M d\omega = \int_{\mathbb{H}^n} (\phi^{-1})^* d\omega = \int_{\mathbb{H}^n} d((\phi^{-1})^* \omega) = \int_{\partial \mathbb{H}^n} (\phi^{-1})^* \omega$$

Como  $d\phi$  lleva vectores externos de  $\partial M$  a vectores externos de  $\partial \mathbb{H}^n$  entonces  $\phi|_{U \cap \partial M}$  es un difeomorfismo que preserva la orientación a  $\phi(U) \cap \partial \mathbb{H}^n$ , luego:

$$\int_{\partial M} \omega = \int_{\partial \mathbb{H}^n} (\phi^{-1})^* \omega = \int_M d\omega$$

**M y  $\text{supp } \omega$  arbitrarios**

Como  $\text{supp } \omega$  es compacto, existen finitos  $U_i$  cartas tal que  $\text{supp } \omega \subset \bigcup_i U_i$  y sea  $\{\psi_i\}$  una partición de la unidad subordinada a  $\{U_i\}$ , luego  $\text{supp } \psi_i \omega \subset U_i$  y juntando todo:

$$\int_{\partial M} \omega = \sum_i \int_{\partial M} \psi_i \omega = \sum_i \int_M d(\psi_i \omega) = \sum_i \int_M d(\psi_i) \wedge \omega + \psi_i d\omega = \int_M d\left(\sum_i \psi_i\right) \wedge \omega + \int_M \left(\sum_i \psi_i\right) d\omega = \int_M d\omega$$

■

## 2. Teorema de Frobenius

**Definición** Sea  $D \subset TM$  una  $k$  distribución, definimos:

1.  $N \subset M$  subvariedad se dice integral si para todo  $p \in N$  vale que  $T_p N = D_p$
2.  $D$  se dice integrable si para todo  $p \in M$  existe  $N$  variedad integral para  $D$ .
3. Una carta  $(U, \phi)$  se dice plana para  $D$  si  $\phi(U)$  es un cubo y para todo  $p \in U$  vale que  $D = \langle \partial x_1, \dots, \partial x_k \rangle$
4.  $D$  se dice completamente integrable si para todo  $p \in M$  existe una carta plana.

**Teorema 2.0.1** Sea  $D$  una distribución en  $M$ , luego son equivalentes:

1.  $D$  es involutiva
2.  $D$  es integrable
3.  $D$  es completamente integrable

### Demostración Completamente integrable implica integrable

Sea  $(U, \phi)$  es una carta plana para  $p \in M$ , entonces tomemos  $N = \phi^{-1}(\{x \in \mathbb{R}^n : x_{k+i} = c_i\})$  para  $c_1, \dots, c_{n-k}$  constantes y veamos que es una subvariedad integral de dimensión  $k$ .

En efecto, es una subvariedad de dimensión  $k$  pues admite un slice de codimensión  $n - k$ , y es integral pues  $T_p N = \langle \partial x_1, \dots, \partial x_k \rangle = D_p$ .

### Integrable implica involutiva

Sean  $X, Y \in \Gamma(D)$  definidas en un abierto  $U \subset M$ , sea  $p \in U$  y  $N$  la variedad integral a  $D$  que contiene a  $p$ . Como  $X_p, Y_p \in D_p = T_p N$  entonces vale que  $[X, Y]_p \in T_p N$ , por lo que  $[X, Y]_p \in D_p$ ; concluimos que  $D$  es involutiva.

### Involutiva implica completamente integrable

Dividamos la prueba en dos subsecciones, primero probemos que toda distribución involutiva esta localmente generada por campos suaves que conmutan; con eso probemos que es completamente integrable.

#### $D$ es generada por campos que conmutan

Consideremos primero  $p \in U \subset \mathbb{R}^n$  y sea  $X_1, \dots, X_k$  una base de campos suaves que generan  $D$  y sin pérdida de generalidad podemos asumir que  $D_p^\perp = \langle \partial x_{k+1}|_p, \dots, \partial x_n|_p \rangle$ . Sea  $\pi : \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^k$  y notemos que induce  $d\pi : T\mathbb{R}^n \mapsto T\mathbb{R}^k$  dada por:

$$d\pi \left( \sum_{i \leq n} v^i \partial x_i|_q \right) = \sum_{i \leq k} v^i \partial x_i|_{\pi(q)}$$

Ahora notemos que  $d\pi|_D = d\pi \circ i_{D \hookrightarrow TU}$  por lo que es suave y  $d\pi_q|_{D_q}$  es difeomorfismo local por la elección de orden de la base. Sean  $\{V_1, \dots, V_k\}$  otra base de  $D$  es un entorno de  $p$  dado por:

$$V_i|_q = (d\pi|_{D_q})^{-1} \partial x_i|_{\pi(q)}$$

Luego por la naturalidad del corchete de Lie:

$$d\pi_q \left( [V_i, V_j]_q \right) = [\partial x_i, \partial x_j]_{\pi(q)} = 0$$

Pero como  $V_i, V_j \in D$  para todo  $i, j \leq k$  entonces  $[V_i, V_j] \in D$  y como  $d\pi|_D$  es difeomorfismo local, esto implica que:

$$[V_i, V_j]_q = 0 \quad \forall q \in U$$

Finalmente, si  $p \in M$  esta en una carta  $(U, \phi)$ , como  $\phi$  es difeomorfismo local es trivial ver que  $\tilde{V}_i = d(\phi^{-1})(V_i)$  cumple lo dicho, con  $V_i$  la base encontrada para  $d\phi(D)$ .

$D$  es completamente integrable

Sea nuevamente  $p \in U \subset M$ , luego por el punto anterior sabemos que  $D = \langle V_1, \dots, V_k \rangle$  y sea  $S$  una subvariedad de codimensi3n  $k$  tal que  $T_q S = D_q^\perp$  para todo  $q \in U$ , notemos que  $\{V_1|_q, \dots, V_k|_q, \partial x^{k+1}|_q, \dots, \partial x^n|_q\}$  son base de  $T_q M$ . Procediendo como antes podemos suponer que  $U \subset \mathbb{R}^n$  y  $S \subset U$  tal que  $x_i = 0$  para  $i \leq k$ .

Sea  $\theta_i$  el flujo de  $V_i$  y sea  $\epsilon > 0$ ,  $Y \subset U$  entorno tal que  $(\theta_1)_{t_1} \circ \dots \circ (\theta_k)_{t_k}$  esta bien definido cuando  $\max_{i \leq k} |t_i| < \epsilon$ ; definamos  $\Omega \subset \mathbb{R}^{n-k}$  dado por:

$$\Omega = \left\{ (s^{k+1}, \dots, s^n) \in \mathbb{R}^{n-k} : (0, \dots, 0, s^{k+1}, \dots, s^n) \in Y \right\}$$

Y definamos  $\Phi : (-\epsilon, \epsilon)^k \times \Omega \mapsto U$  dado por:

$$\Phi(s^1, \dots, s^k, s^{k+1}, \dots, s^n) = (\theta_1)_{s_1} \circ \dots \circ (\theta_k)_{s_k} (0, \dots, 0, s^{k+1}, \dots, s^n)$$

Notemos que  $\Phi(\{0\} \times \Omega) = S \times Y$ . Sea entonces  $s_0 \in (-\epsilon, \epsilon)^k \times \Omega$  y  $i \in \{1, \dots, k\}$ , notemos que:

$$\begin{aligned} d\Phi_{s_0} (\partial s^i|_{s_0}) f &= \partial s^i|_{s_0} f (\Phi(s^1, \dots, s^n)) \\ &= \partial s^i|_{s_0} f \left( (\theta_1)_{s_1} \circ \dots \circ (\theta_k)_{s_k} (0, \dots, 0, s^{k+1}, \dots, s^n) \right) \\ &= \partial s^i|_{s_0} f \left( (\theta_i)_{s_i} \circ (\theta_1)_{s_1} \circ (\theta_{i-1})_{s_{i-1}} \circ (\theta_{i+1})_{s_{i+1}} \circ \dots \circ (\theta_k)_{s_k} (0, \dots, 0, s^{k+1}, \dots, s^n) \right) \\ &= \partial s^i|_{s_0} f ((\theta_i)_{s_i}(q)) \quad q \in M \\ &= V_i|_{\Phi(s_0)} f \quad (\text{pues } t \mapsto (\theta_i)_t(q) \text{ es una curva integral de } V_i) \end{aligned}$$

Luego para todo  $i \in \{1, \dots, k\}$ :

$$d\Phi_0 (\partial s^i|_0) = V_i|_{\Phi(0)} = V_i|_p \tag{2}$$

Por otro lado como  $\Phi(0, \dots, 0, s^{k+1}, \dots, s^n) = (0, \dots, 0, s^{k+1}, \dots, s^n)$  tenemos que para todo  $i \in \{k+1, \dots, n\}$ :

$$d\Phi_0 (\partial s^i|_0) = \partial x^i|_p \tag{3}$$

Como  $d\Phi_0$  lleva bases en bases, es inversible, por lo que  $\Phi$  es un difeomorfismo local en un entorno  $W \ni 0$  y  $(\Phi^{-1}, \Phi^{-1}(W))$  es la carta plana de  $p$  que queramos. ■