ÍNDICE ÍNDICE

Geometría Diferencial

FINAL AXEL SIROTA

,						
Т.		_1	•	_	_	
Ŀ	n	a	1	C:	e	
-		•	-	$\overline{}$	\sim	

1.	Teorema de Stokes	2
2.	Teorema de Frobenius	5

1. Teorema de Stokes

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

$$\int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega \tag{1}$$

Observación Algunas interpretaciones:

1. ∂M la tomamos con la orientación 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:

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

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

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

Por lo que:

$$d\omega = \sum_{i=1}^{n} d\omega_{i} \wedge dx^{1} \wedge \dots \wedge \widehat{dx^{i}} \wedge \dots \wedge dx^{n}$$

$$= \sum_{i,j=1}^{n} \frac{\omega_{i}}{dx^{j}} dx^{j} \wedge dx^{1} \wedge \dots \wedge \widehat{dx^{i}} \wedge \dots \wedge dx^{n}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i-1} \frac{\omega_{i}}{dx^{i}} dx^{1} \wedge \dots \wedge dx^{n}$$

Notemos que:

$$\sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \dots dx^n = \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^i dx^1 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^n$$

$$= \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \omega_i |_{-R}^R dx^1 \dots \widehat{dx^i} \dots dx^n$$

$$= 0$$

Luego:

$$\int_{\mathbb{H}^n} d\omega = \sum_{i=1}^n (-1)^{i-1} \int_0^R \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \frac{\omega_i}{dx^i} dx^1 \dots dx^n$$

$$= (-1)^{n-1} \int_{-R}^R \cdots \int_0^R \frac{\omega_n}{dx^n} dx^n dx^1 \dots dx^{n-1}$$

$$= (-1)^n \int_{-R}^R \cdots \int_{-R}^R \omega_n(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \dots dx^{n-1}$$

Por el otro lado:

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

Luego concluímos que:

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

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

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

$$\sum_{i=1}^{n} (-1)^{i-1} \int_{-R}^{R} \int_{-R}^{R} \cdots \int_{-R}^{R} \frac{\omega_{i}}{dx^{i}} dx^{1} \dots dx^{n} = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i-1} \int_{-R}^{R} \int_{-R}^{R} \cdots \int_{-R}^{R} \frac{\omega_{i}}{dx^{i}} dx^{i} dx^{1} \dots \widehat{dx^{i}} \dots dx^{n}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i-1} \int_{-R}^{R} \int_{-R}^{R} \cdots \int_{-R}^{R} \omega_{i} |_{-R}^{R} dx^{1} \dots \widehat{dx^{i}} \dots dx^{n}$$

$$= 0$$

Por lo tanto:

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

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

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 ∂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 $supp \omega$ arbitrarios

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

$$\int\limits_{\partial M}\omega=\sum_{i}\int\limits_{\partial M}\psi_{i}\omega=\sum_{i}\int\limits_{M}d(\psi_{i}\omega)=\sum_{i}\int\limits_{M}d(\psi_{i})\wedge\omega+\psi_{i}d\omega=\int\limits_{M}d\left(\sum_{i}\psi_{i}\right)\wedge\omega+\int\limits_{M}\left(\sum_{i}\psi_{i}\right)d\omega=\int\limits_{M}d\omega$$

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 $T_pN = D_p$
- 2. D se dice integrable si para todo $p \in M$ existe N variedad integral para D.
- 3. Una carta (U, ϕ) 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, ϕ) 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, \ldots, 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 $T_pN = \langle \partial x_1, \dots, \partial x_k \rangle = D_p$.

Integrable implica involutiva

Sean $X, Y \in \Gamma(D)$ definidas en un abietro $U \subset M$, sea $p \in U$ y N la variedad integral a D que contiene a p. Como $X_p, Y_p \in D_p = T_pN$ entonces vale que $[X, Y]_p \in T_pN$, por lo que $[X, Y]_p \in D_p$; concluímos 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, \ldots, X_k una base de campos suaves que generan D y sin pérdida de generalidad podemos asumir que $D_p^{\perp} = \langle \partial x_{k+1} | p, \ldots, \partial x_n | p \rangle$. 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:

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

Ahora notemos que $d\pi|_D = d\pi \circ i_{D \to TU}$ 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:

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

Luego por la naturalidad del corchete de Lie:

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

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, ϕ) , como ϕ es difeomorfismo local es trivial ver que $V_i = d(\phi^{-1})(V_i)$ 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 codimensión k tal que $T_qS = Dq^{\perp}$ 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_qM . 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 θ_i el flujo de V_i y sea $\epsilon > 0$, $Y \subset U$ entorno tal que $(\theta_1)_{t_1} \circ \dots (\theta_k)_{t_k}$ 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:

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

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:

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

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

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

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

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

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