

ÁREAS EN SUPERFICIES

ALAN REYES-FIGUEROA
GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 15) 03.MARZO.2021

Primera forma fundamental

En el aula anterior vimos que si $S \subseteq \mathbb{R}^3$ es una superficie regular, entonces tenemos definida una forma cuadrática en cada punto $\mathbf{p} \in S$, llamada la forma fundamental $I_{\mathbf{p}} : T_{\mathbf{p}}S \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$I_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) = \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle_{\mathbf{p}}.$$

Además, si $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow V \cap S$ es una parametrización alrededor de \mathbf{p} , y si $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow U$ es una curva con $\alpha(0) = \mathbf{p}$, $\alpha'(0) = \mathbf{v}$, y con coordenadas $\alpha(t) = (u(t), v(t))$, entonces la expresión de $I_{\mathbf{p}}$ en coordenadas locales es

$$I_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) = (u', v') \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u' \\ v' \end{pmatrix}.$$

De modo que podemos escribir $I_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}$.

Primera forma fundamental

donde $E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle$, $F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle$ y $G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle$.

Vimos que

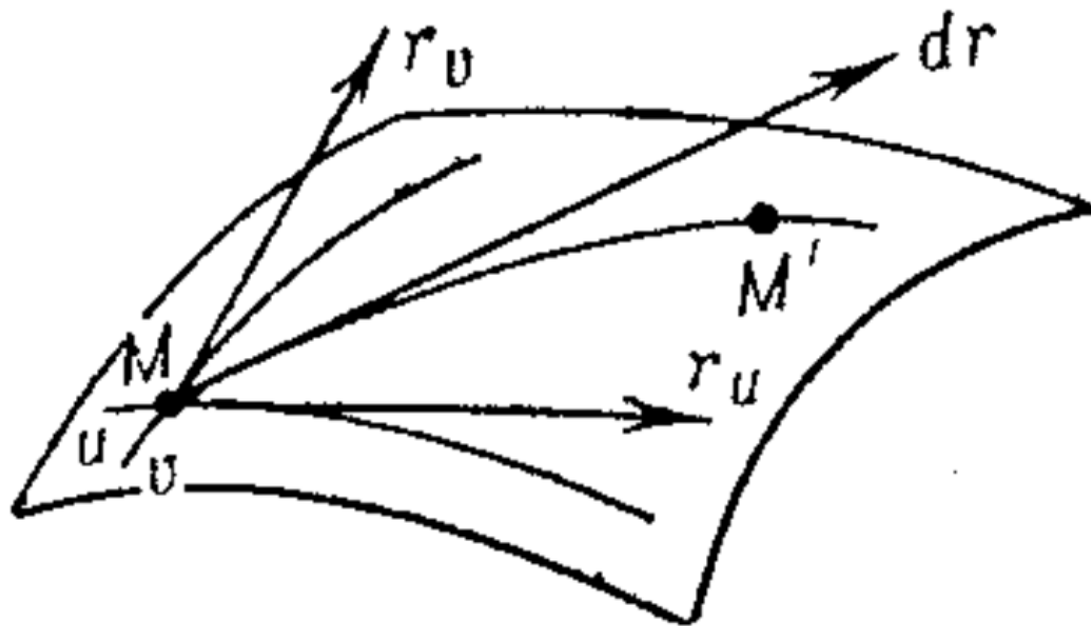
$$ds^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2,$$

donde ds es el *elemento de longitud de arco*. Equivalentemente, en coordenadas locales tenemos que

$$\ell(\alpha) = \int_a^b \sqrt{E \left(\frac{du}{dt} \right)^2 + 2F \left(\frac{du}{dt} \right) \left(\frac{dv}{dt} \right) + G \left(\frac{dv}{dt} \right)^2} dt$$

da la longitud de arco.

Primera forma fundamental



Geometría de la primera forma fundamental.

Primera forma fundamental

Escribimos también

$$I_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix} = (g_{ij}),$$

donde $g_{ij} = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j \rangle$.

En general, en el caso de hipersuperficies $H \subset \mathbb{R}^{n+1}$, esto es superficies de dimensión n en \mathbb{R}^{n+1} (o de codimensión 1), la primera forma fundamental $I_{\mathbf{p}}$ se generaliza a la forma cuadrática

$$I_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} & \cdots & g_{1n} \\ g_{21} & g_{22} & \cdots & g_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ g_{n1} & g_{n2} & \cdots & g_{nn} \end{pmatrix},$$

donde $g_{ij} = \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j \rangle$.

Primera forma fundamental

Lema

Sea $S \subseteq \mathbb{R}^3$ superficie regular, \mathbf{x} parametrización de S , y $\tilde{\mathbf{x}} \circ \varphi$ otra parametrización obtenida mediante un cambio de coordenadas $\varphi : U_1 \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow U_2 \subseteq \mathbb{R}^2$. Bajo este cambio de coordenadas, la primera forma fundamental en $\mathbf{p} \in S$ se comporta como

$$(\tilde{g}_{ij}) = D\varphi(\mathbf{p})^T (g_{ij}) D\varphi(\mathbf{p}).$$

Prueba:

La ecuación $(g_{ij}) = D\mathbf{x}(\mathbf{p})^T \cdot D\mathbf{x}(\mathbf{p})$ es directa. Luego

$$\begin{aligned}(\tilde{g}_{ij}) &= D\tilde{\mathbf{x}}(\mathbf{p})^T \cdot D\tilde{\mathbf{x}}(\mathbf{p}) = D(\mathbf{x} \circ \varphi)(\mathbf{p})^T \cdot D(\mathbf{x} \circ \varphi)(\mathbf{p}) \\ &= D\varphi(\mathbf{p})^T D\mathbf{x}(\mathbf{q})^T D\mathbf{x}(\mathbf{q}) D\varphi(\mathbf{p}) = D\varphi(\mathbf{p})^T \cdot (g_{ij}) \cdot D\varphi(\mathbf{p}).\end{aligned}$$

Primera forma fundamental

De la primera forma fundamental I_p se derivan varias cantidades importantes. Ya vimos una, el elemento de longitud ds :

$$ds^2 = Edu^2 + 2Fdu dv + Gdv^2.$$

Otra cantidad que se deriva de I_p es el coseno angular entre las curvas coordenadas canónicas \mathbf{x}_u y \mathbf{x}_v :

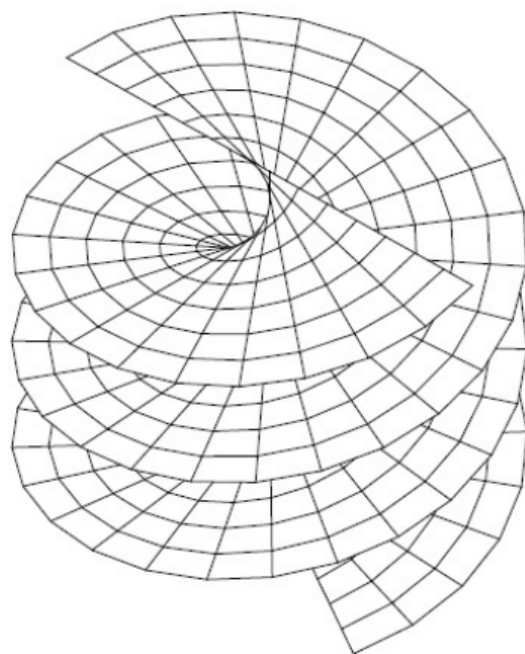
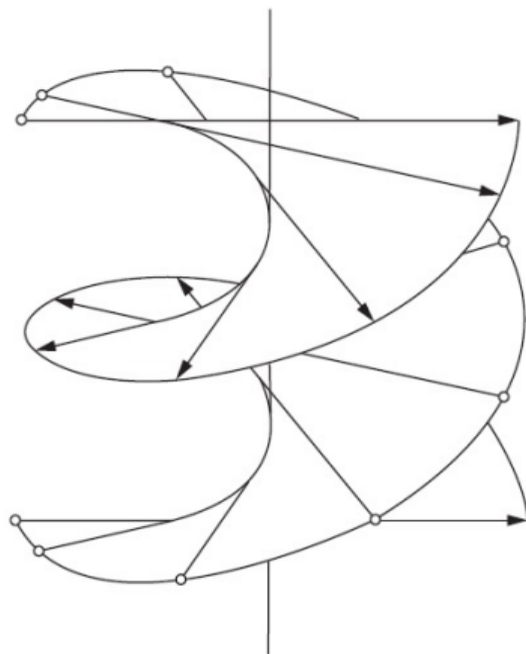
$$\cos \varphi = \frac{\langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle}{\|\mathbf{x}_u\| \|\mathbf{x}_v\|} = \frac{F}{\sqrt{EG}}.$$

El determinante de la primera forma fundamental también juega un papel importante en la integración de funciones. De alguna manera, $\det(g_{ij})$ indica el elemento de superficie o elemento de área que se utiliza en las llamadas integrales de superficie.

Primera forma fundamental

Ejemplo:

Consideremos la helicoide



Primera forma fundamental

Una parametrización de la helicoide $S \subseteq \mathbb{R}^3$ es dada por

$$\mathbf{x}(u, v) = (v \cos u, v \sin u, au), \quad a > 0, u \in (0, 2\pi), v \in \mathbb{R}.$$

En este caso, $\mathbf{x}_u = (-v \sin u, v \cos u, a)$ y $\mathbf{x}_v = (\cos u, \sin u, 0)$, y tenemos

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = v^2 + a^2, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = 1,$$

$$\text{y } I_{\mathbf{p}} = \begin{pmatrix} v^2 + a^2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Recordemos que si $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$ son vectores, entonces el área del paralelogramo generado por \mathbf{a} y \mathbf{b} (en ese orden) está dado por $|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|$.

Propiedad

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|^2 + \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle^2 = \|\mathbf{a}\|^2 \|\mathbf{b}\|^2.$$

Prueba: Sean $\mathbf{a} = a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2$, $\mathbf{b} = b_1\mathbf{e}_1 + b_2\mathbf{e}_2$. Entonces

$$\begin{aligned} |\mathbf{a} \times \mathbf{b}|^2 + \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle^2 &= |(a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2) \times (b_1\mathbf{e}_1 + b_2\mathbf{e}_2)|^2 + \langle a_1\mathbf{e}_1 + a_2\mathbf{e}_2, b_1\mathbf{e}_1 + b_2\mathbf{e}_2 \rangle^2 \\ &= (a_1b_2 - a_2b_1)^2 + (a_1b_1 + a_2b_2)^2 \\ &= (a_1^2b_2^2 - 2a_1a_2b_1b_2 + a_2^2b_1^2) + (a_1^2b_1^2 + 2a_1a_2b_1b_2 + a_2^2b_2^2) \\ &= a_1^2b_1^2 + a_1^2b_2^2 + a_2^2b_1^2 + a_2^2b_2^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) = \|\mathbf{a}\|^2 \|\mathbf{b}\|^2. \end{aligned}$$

Reescribiendo la propiedad anterior, tenemos

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}|^2 = \|\mathbf{a}\|^2 \|\mathbf{b}\|^2 - \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle^2.$$

En particular, cuando tomamos la base canónica del plano $T_p S$, obtenemos la siguiente forma de calcular el área del paralelogramo generado por los vectores \mathbf{x}_u y \mathbf{x}_v :

$$|\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v|^2 = \|\mathbf{x}_u\|^2 \|\mathbf{x}_v\|^2 - \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle^2 = EG - F^2.$$

En otras palabras, el área del paralelogramo generado por los vectores \mathbf{x}_u y \mathbf{x}_v es

$$\text{area}(\mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v) = \sqrt{EG - F^2} = \sqrt{\det \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}} = \sqrt{\det I_p}.$$

Definición

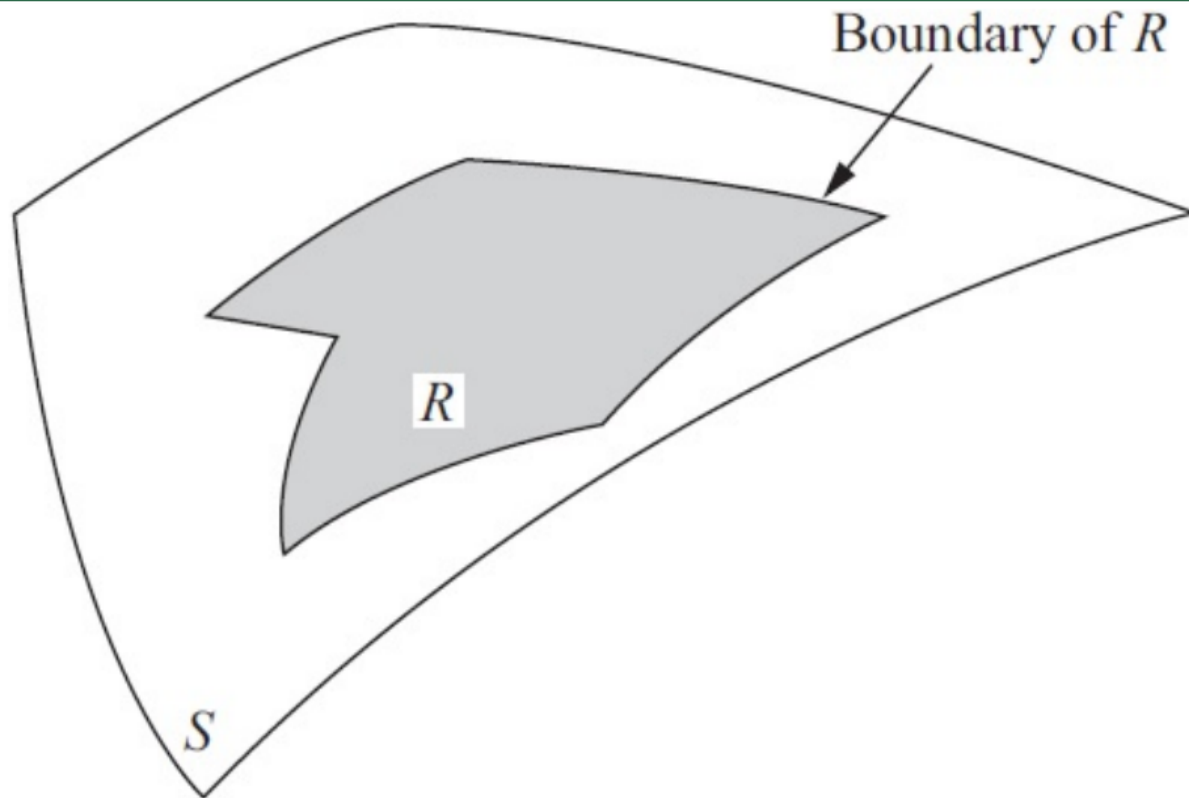
Un **dominio** D de una superficie regular $S \subseteq \mathbb{R}^3$ es un abierto conexo tal que la frontera ∂D es la imagen de una aplicación diferenciable $f : S^1 \rightarrow \partial D$, y es un homeomorfismo regular, excepto posiblemente en un número finito de puntos.

Una **región** R es la unión de un dominio D con su frontera, i.e. $R = D \cup \partial D$.

Propiedad

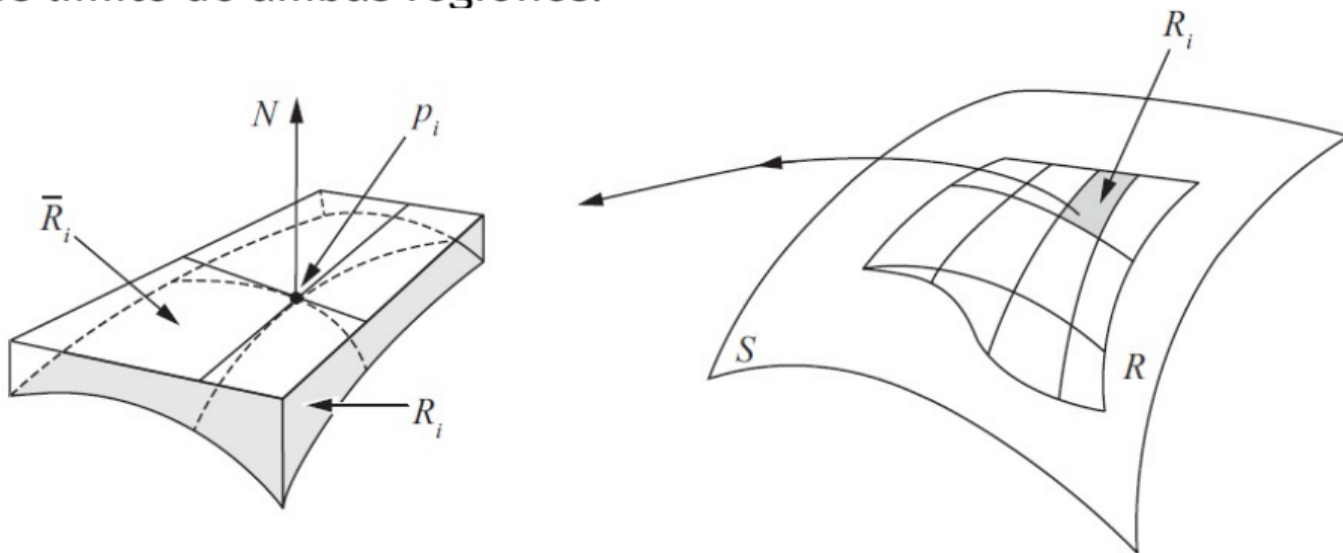
Sea S superficie regular, y $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow V \cap S$ parametrización. Si $R \subseteq \mathbf{x}(U)$ es una región en S , entonces $Q = \mathbf{x}^{-1}(R)$ es una región en U .

Prueba: Ejercicio!



Áreas

Para definir el área de una región $R \subseteq S$ comenzamos con una partición \mathcal{P} de R en un número finito de regiones R_i , es decir, $R = \bigcup_i R_i$, donde la intersección de dos de tales regiones $R_i \cap R_j$ es vacía o formada por puntos límite de ambas regiones.



El diámetro de R_i es el supremo de las distancias (en \mathbb{R}^3) de dos puntos cualesquiera en R_i , esto es, $\text{diam } R_i = \sup_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in R_i} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$; el mayor diámetro de los R_i en la partición \mathcal{P} se llama la **norma** $\|\mathcal{P}\|$ de \mathcal{P} .

Considerando ahora una partición de cada R_i , obtenemos una segunda partición de R , que refina a \mathcal{P} .

Dada una partición $R = \bigcup_i R_i$ de R , elegimos arbitrariamente los puntos $\mathbf{p}_i \in R_i$ y proyectamos R_i sobre el plano tangente en \mathbf{p}_i en la dirección de la normal en \mathbf{p}_i ; esta proyección se denota por \bar{R}_i y su área por $A(\bar{R}_i)$. La suma $\sum_i A(\bar{R}_i)$ es una aproximación del área de R .

Eligiendo particiones $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_k, \dots$ cada vez más finas y tales que $\|\mathcal{P}_k\| \rightarrow 0$, existe el límite

$$\lim_{\|\mathcal{P}_k\| \rightarrow 0} \sum_i A(\bar{R}_i).$$

Este límite es independiente de todas las particiones.

Definición

Bajo la construcción anterior, decimos que la región R **tiene un área** $A(R)$ dada por

$$A(R) = \lim_{\|\mathcal{P}_k\| \rightarrow 0} \sum_i A(\bar{R}_i).$$

Mostramos ahora que toda región limitada R en una superficie regular $S \subseteq \mathbb{R}^3$ posee un área.

Por simplicidad, vamos a restringirnos a regiones contenidas dentro de una vecindad parametrizada \mathbf{x} , y obtendremos una expresión para el área en términos de los coeficientes de la primera forma fundamental de \mathbf{x} .

Teorema

Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ una superficie regular, y $R \subseteq S$ una región limitada en S , contenida dentro de una vecindad parametrizada $\mathbf{x} : U \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow V \cap S$. Entonces, el área superficial de R está dada por

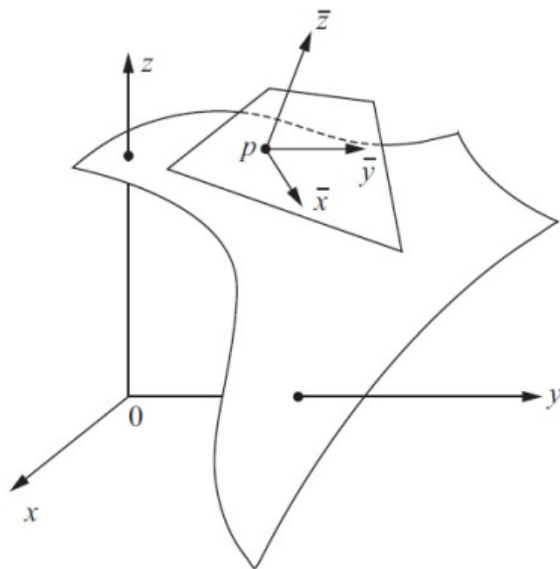
$$A(R) = \iint_Q |\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| \, du \, dv, \quad \text{com } Q = \mathbf{x}^{-1}(R).$$

Prueba: Considere una partición $R = \bigcup_i R_i$ de R . Como R es cerrado y limitado, es compacto, y podemos suponer que la partición está suficientemente refinada de modo que dos líneas normales de R_i nunca sean ortogonales.

Como estas normales varían continuamente en S (campo normal continuo), para cada $\mathbf{p} \in R$ existe una vecindad $V_{\mathbf{p}} \cap S$ de \mathbf{p} donde dos normales cualesquiera nunca son ortogonales; estas vecindades forman una cobertura abierta de R .

Siendo R compacto, considerando una partición \mathcal{P} de R cuya norma $\|\mathcal{P}\| < \lambda$, el número de Lebesgue de la cobertura.

Fijamos una región R_i de la partición y elegimos un punto $\mathbf{p}_i \in R_i = \mathbf{x}(Q_i)$. Queremos calcular el área de la proyección normal \bar{R}_i de R_i sobre el plano tangente $T_{\mathbf{p}_i}S$. Para hacer esto, considere un nuevo sistema de ejes \overline{Oxyz} en \mathbb{R}^3 , obtenido de $Oxyz$ por una transformación rígida, de modo que el eje \bar{z} coincida con la normal \bar{n}_i en \mathbf{p}_i , y el plano \overline{Oxy} con el plano tangente $T_{\mathbf{p}_i}S$, y ambos sistemas tengan la misma orientación.



En los nuevos ejes, la parametrización se puede escribir

$$\bar{\mathbf{x}}(u, v) = (\bar{x}(u, v), \bar{y}(u, v), \bar{z}(u, v)).$$

En esas nuevas coordenadas, se tiene

$$\frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(x, y)} \neq 0, \quad \text{en } Q_i;$$

de lo contrario, la componente \bar{z} de algún vector normal en R_i es cero y hay dos líneas normales ortogonales en R_i , contrario a la hipótesis.

La expresión de $A(\bar{R}_i)$ es dada por

$$A(\bar{R}_i) = \iint_{\bar{R}_i} d\bar{x} d\bar{y}.$$

Como $\frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(x, y)} \neq 0$, hacemos el cambio de coordenadas $\bar{x} = \bar{x}(u, v)$,
 $\bar{y} = \bar{y}(u, v)$ y

$$A(\bar{R}_i) = \iint_{Q_i} \frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(u, v)} du dv.$$

Como los vectores $\bar{\mathbf{x}}_u$ y $\bar{\mathbf{x}}_v$ pertenecen al plano $O\bar{\mathbf{x}}\bar{\mathbf{y}}$, entonces $\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial \bar{z}}{\partial v} = 0$ en \mathbf{p}_i . Luego

$$\left| \frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(u, v)} \right| = |\bar{\mathbf{x}}_u \times \bar{\mathbf{x}}_v|, \quad \text{en } \mathbf{p}_i.$$

De ahí,

$$\left| \frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(u, v)} \right| - |\bar{\mathbf{x}}_u \times \bar{\mathbf{x}}_v| = \varepsilon_i(u, v), \quad \text{para } (u, v) \in Q_i,$$

donde $\varepsilon_i(u, v)$ es una función continua en Q_i con $\varepsilon_i(\mathbf{x}^{-1}(\mathbf{p}_i)) = 0$.

Dado que la norma de un vector se preserva por movimientos rígidos,

$$|\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| = |\bar{\mathbf{x}}_u \times \bar{\mathbf{x}}_v| = \left| \frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(u, v)} \right| - \varepsilon_i(u, v).$$

Sean m_i y M_i el mínimo y máximo de la función $\varepsilon_i(u, v)$ en la región compacta Q_i . En particular,

$$m_i \leq \left| \left| \frac{\partial(\bar{x}, \bar{y})}{\partial(u, v)} \right| - |\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| \right| \leq M_i, \quad \text{en } Q_i,$$

Integrando la desigualdad anterior sobre Q_i

$$\Rightarrow m_i \iint_{Q_i} du dv \leq \left| A(\bar{R}_i) - \iint_{Q_i} |\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| du dv \right| \leq M_i \iint_{Q_i} du dv, \quad \forall i.$$

Haciendo lo mismo para todos los R_i , obtenemos

$$\sum_i m_i A(Q_i) \leq \left| \sum_i A(\bar{R}_i) - \iint_Q |\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| du dv \right| \leq \sum_i M_i A(Q_i).$$

Ahora, refinamos más y más la partición \mathcal{P} vía una secuencia de particiones $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_k, \dots$, de tal manera que $\|\mathcal{P}_k\| \rightarrow 0$.

Entonces $M_i \rightarrow m_i, \forall i$, y se tiene

$$\lim_{\|\mathcal{P}\| \rightarrow 0} \sum_i m_i A(Q_i) = \lim_{\|\mathcal{P}\| \rightarrow 0} \sum_i A(\bar{R}_i) - \iint_Q |\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| du dv = \lim_{\|\mathcal{P}\| \rightarrow 0} \sum_i M_i A(Q_i).$$

Portanto, existe el límite de $\sum_i A(\bar{R}_i)$, y es dado por

$$A(R) = \lim_{\|\mathcal{P}\| \rightarrow 0} \sum_i A(\bar{R}_i) = \iint_Q |\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v| du dv = \iint_Q \sqrt{EG - F^2} du dv. \quad \square$$

Ejemplos

Ejemplo 1: Calculamos el área superficial de la esfera S^2 .

$$\mathbf{x}(u, v) = (r \cos v \cos u, r \cos v \sin u, r \sin v), \quad u \in (0, 2\pi), \quad v \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \quad r > 0.$$

$$\mathbf{x}_u = (-r \cos v \sin u, r \cos v \cos u, 0), \quad \mathbf{x}_v = (-r \sin v \cos u, -r \sin v \sin u, r \cos v).$$

Luego

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = r^2 \cos^2 v, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = r^2.$$

y

$$\begin{aligned} A(S) &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \sqrt{r^4 \cos^2 v} \, du \, dv \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_0^{2\pi} r^2 \cos v \, du \, dv = 2\pi r^2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos v \, dv = 2\pi r^2 \sin v \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = 4\pi r^2. \end{aligned}$$

Ejemplos

Ejemplo 2: Calculamos el área superficial del toro \mathbb{T} .

$$\mathbf{x}(u, v) = ((R+r \cos v) \cos u, (R+r \cos v) \sin u, r \sin v), \quad u, v \in (0, 2\pi), \quad R > r > 0.$$

$$\mathbf{x}_u = (-(R+r \cos v) \sin u, (R+r \cos v) \cos u, 0),$$

$$\mathbf{x}_v = (-r \sin v \cos u, -r \sin v \sin u, r \cos v). \text{ Luego}$$

$$E = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = (R+r \cos v)^2, \quad F = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_v \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_v, \mathbf{x}_v \rangle = r^2.$$

$$y \quad A(S) = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sqrt{(R+r \cos v)^2 r^2} \, du \, dv$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} r(R+r \cos v) \, du \, dv = 2\pi r \int_0^{2\pi} (R+r \cos v) \, dv = 2\pi r(Rv + r \sin v) \Big|_0^{2\pi}$$

$$= 2\pi r(2\pi R) = 4\pi^2 rR.$$