Geometría diferencial global de superficies

Matemáticas en LaTeX

3 de noviembre de 2024

Índice general

1.	Intr	roducción	2
	1.1.	Superficies regulares	2
		Cálculo diferencial en superficies regulares	
	1.3.	Primera forma fundamental	4
	1.4.	Propiedades de las curvas	4
		Orientación en superficies	
	1.6.	Segunda forma fundamental	5
	1.7.	Geometría intrínseca	
		El teorema de Gauss	
	1.9.	Parametrizaciones especiales	.0
2.	Des	plazamiento paralelo 1	1
		Derivada covariante	.1
	2.2.	Desplazamiento paralelo	2
		Geodésicas	
		Curvatura geodésica	
3.	Apl	icación exponencial	5
		Aplicación exponencial	.5
		Sistemas de coordenadas	
		Teorema de Minding	
		Propiedades variacionales de las geodésicas	
4.	Geometría diferencial global		
	4.1.	<u>e</u>	9
	4.2.	Hessiano de una función	
	4.3.	Rigidez de la esfera	
		Teorema de Hopf-Rinow	
		Teorema de Gauss-Bonnet	

Capítulo 1

Introducción

1.1. Superficies regulares

Definición 1.1. $S \subset \mathbb{R}^3$ es superficie regular si para todo $p \in S$ existe una aplicación $X : U \to V$, con $U \subset \mathbb{R}^2$ abierto y $V \subset S$ entorno abierto de p en S, que verifica:

- lacksquare X es diferenciable.
- \blacksquare X es homeomorfismo.
- $dX_q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ es inyectiva para todo $q \in U$.

Definición 1.2.

- ullet V se llama un entorno coordenado de p en S.
- \blacksquare X es una parametrización de S en p o un sistema local de coordenadas.
- \bullet (U,X) es una carta en p.
- $\{(U_i, X_i), i \in I : \bigcup_i X_i(U_i) = S\}$ es un atlas.

Observación. Las parametrizaciones de una superficie regular no son únicas.

Proposición 1.1. Si $f:U\to\mathbb{R}$ es una función diferenciable definida sobre un abierto U, entonces el grafo de f

$$G(f) = \{(x, y, f(x, y)) : (x, y) \in U\}$$

es una superficie regular.

Definición 1.3. Sea $F: U \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, con U abierto.

- $p \in U$ es un punto crítico de F si dF_p no es sobreyectiva. Entonces $F(p) \in \mathbb{R}^m$ es un valor crítico.
- $\blacksquare p$ es un punto regular si no es crítico. Análogamente, F(p) es valor regular si no es crítico.

Observación. Si $f: U \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$, entonces df_p es sobreyectiva o $df_p = (0,0,0)$. Luego $a \in f(U)$ es valor regular de f si y solo si f_x, f_y, f_z no se anulan simultáneamente en ningún punto de $f^{-1}(a)$.

Proposición 1.2. Si $f: U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ diferenciable $y \ a \in f(U)$ es valor regular de f, entonces $f^{-1}(a)$ es superficie regular de \mathbb{R}^3 .

Proposición 1.3. Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ una superficie regular. Entonces dado $p \in S$, existe V entorno abierto de p en S tal que V es el grafo de una función diferenciable de una de las tres formas siguientes:

$$z = f(x, y), \quad y = g(x, z), \quad o \quad x = h(y, z)$$

Proposición 1.4. Sea S una superficie regular y sea $X:U\subset\mathbb{R}^2\to S$ una aplicación diferenciable, inyectiva y tal que dX_q es inyectiva para todo $q\in U$. Entonces $X^{-1}:X(U)\to U$ es continua y, en consecuencia, X es una parametrización de S.

Observación. Es necesario que S sea superficie regular.

Definición 1.4. Una superficie parametrizada es una aplicación $X:U\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ diferenciable. Se dice que $X(U)\subset\mathbb{R}^3$ es la traza de X.

X es regular si $dX_q: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ es inyectiva para todo $q \in U$.

Proposición 1.5. Sea $X: U \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ superficie parametrizada regular y sea $q \in U$. Entonces existe V entorno abierto de q en U tal que X(U) es superficie regular.

Definición 1.5. $C \subset \mathbb{R}^3$ es una curva regular si para todo $p \in C$ existe V entorno abierto de p y $\alpha: I \to U \cap C$, con I intervalo abierto, tal que:

- \bullet α es diferenciable.
- \bullet α es homeomorfismo.
- $d\alpha_t = \alpha'(t)$ es inyectiva para todo t.

Definición 1.6. Una superficie de revolución es un subconjunto $S \subset \mathbb{R}^3$ obtenida al rotar una curva plana regular C alrededor de un eje contenido en el mismo plano que la curva y que no corte a la curva.

1.2. Cálculo diferencial en superficies regulares

Definición 1.7. Sea $f: S \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$, X parametrización de S y $p \in \mathbb{R}^3$. f es diferenciable en p si y solo si $f \circ X$ es diferenciable en $X^{-1}(p)$.

Observación. Esta definición no depende de la parametrización de S.

Definición 1.8. $f: O \subset S \to \mathbb{R}$ es una función diferenciable en $p \in O$ si para alguna parametrización $X: U \to S, p \in X(U)$, se tiene que $f \circ X: U \to \mathbb{R}$ es diferenciable en $X^{-1}(p)$.

Definición 1.9. $\varphi: S_1 \to S_2$ es difeomorfismo si es diferenciable, biyectiva y φ^{-1} es diferenciable.

Definición 1.10. Un vector tangente a S en p es un vector tangente a una curva diferenciable parametrizada que pase por p.

Es decir, una curva $\alpha: (-\varepsilon, \varepsilon) \to S$, con $\alpha(0) = p$, $\alpha'(0) \in T_pS$.

Proposición 1.6. Sea X una parametrización, $dX_q(\mathbb{R}^2) = T_p S$, con $q = X^{-1}(p)$.

Definición 1.11. Sea $\varphi: O \subset S_1 \to S_2$ una aplicación diferenciable definida en un abierto O de S_1 y $p \in O$. Consideramos la diferencial de φ en p

$$d\varphi_p: T_pS_1 \to T_{\varphi(p)}S_2$$

Sean $w \in T_pS_1$ y $\alpha: (-\varepsilon, \varepsilon) \to S_1$ curva diferenciable parametrizada con $\alpha(0) = p, \alpha'(0) = w$. Entonces $d\varphi_p(w) = (\varphi \circ \alpha)'(0)$. Se tiene:

- $\varphi \circ \alpha$ es una curva diferenciable parametrizada sobre S_2 . $(\varphi \circ \alpha)'(0) \in T_{\varphi(p)}S_2$.
- $d\varphi_p$ no depende de α y es lineal.

Definición 1.12. Sea S superficie regular, O abierto de $S, f: O \subset S \to \mathbb{R}$ diferenciable. Consideramos la diferencial de f en p

$$df_n: T_nS \to \mathbb{R}$$

Sean $w \in T_pS$ y $\alpha: (-\varepsilon, \varepsilon) \to S$ curva diferenciable parametrizada con $\alpha(0) = p, \alpha'(0) = w$. Entonces $df(w) = (f \circ \alpha)'(0)$. Verifica:

- Está bien definida y es lineal.
- \bullet Si $f=F|_S$ con $F:O\subset\mathbb{R}^3\to\mathbb{R},$ entonces $df_p=dF_p|_{T_pS}.$

1.3. Primera forma fundamental

Definición 1.13. Sea S superficie regular. Para cada $p \in S$ el producto escalar en \mathbb{R}^3 induce una métrica en T_pS .

$$\langle w_1, w_2 \rangle_p = \langle w_1, w_2 \rangle, \quad \forall w_1, w_2 \in T_p S$$

La forma cuadrática asociada se llama primera forma fundamental de S en p.

$$I_p: T_pS \to \mathbb{R}$$

$$I_p(w) = \langle w, w \rangle_p = |w|^2 \ge 0$$

Nota. Dada una parametrización X de S, $\{X_u, X_v\}_q$ base de T_pS , $q = X^{-1}(p)$. Llamamos E, F y G a los coeficientes de la primera forma fundamental.

$$E_q = \langle X_u(q), X_u(q) \rangle$$
$$F_q = \langle X_u(q), X_v(q) \rangle$$
$$G_q = \langle X_v(q), X_v(q) \rangle$$

Estas son funciones diferenciables en X(U).

1.4. Propiedades de las curvas

Definición 1.14. Sea $\alpha: I \to S$ una curva diferenciable parametrizada. Se define la longitud de arco como una aplicación $s: I \to \mathbb{R}$, con $t_0 \in I$ fijo, dada por:

$$s(t) = \int_{t_0}^{t} |\alpha'(r)| dr = \int_{t_0}^{t} \sqrt{\langle \alpha'(r), \alpha'(r) \rangle} dr$$

Observación. Sea $(u_0, v_0) \in U$ fijo.

$$u \mapsto X(u, v_0), \quad v \mapsto X(u_0, v)$$

$$s_{v_0}(u) = \int_{u_0}^u |X_u| dr = \int_{u_0}^u \sqrt{E} dr$$

 $v = v_0$ está parametrizada por el arco si y solo si $E(u, v_0) = 1$ para todo u.

$$s_{u_0}(v) = \int_{v_0}^{v} |X_v| dr = \int_{v_0}^{v} \sqrt{G} dr$$

 $u = u_0$ está parametrizada por el arco si y solo si $G(u_0, v) = 1$ para todo v.

En general, todas las curvas coordenadas de X están parametrizadas por el arco si y solo si E(u, v) = 1 y G(u, v) = 1, para todo $(u, v) \in U$.

Definición 1.15. El ángulo de dos curvas es el menor ángulo que forman las rectas tangentes. Sean $\alpha, \beta: I \to S$, con $\alpha(t_0) = \beta(t_0)$.

$$\cos \theta(t_0) = \frac{\langle \alpha'(t_0), \beta'(t_0) \rangle}{|\alpha'(t_0)||\beta'(t_0)|}$$

Observación. El ángulo de las curvas coordenadas $u = u_0$ y $v = v_0$ en $X(u_0, v_0)$ es

$$\cos \theta(u_0, v_0) = \frac{\langle X_u, X_v \rangle}{|X_u||X_v|} (u_0, v_0) = \frac{F}{\sqrt{EG}} (u_0, v_0)$$

Las curvas coordenadas de una parametrización $u=cte,\,v=cte$ son ortogonales en todos los puntos de U si y solo si F(u,v)=0 para todo $(u,v)\in U$.

En ese caso se dice que X es una parametrización ortogonal.

1.5. Orientación en superficies

Propiedades.

- Dos bases ordenadas de un mismo espacio vectorial representan la misma orientación si el determinante de la matriz de cambio de base es positivo. Cada clase de equivalencia es una orientación en U.
- $\blacksquare \{X_u,X_v\}$ determina una orientación en S. $\{X_u,X_v,X_u\wedge X_v\}$ es una base positiva, con $N=\frac{X_u\wedge X_v}{|X_u\wedge X_v|}.$

Definición 1.16. S es orientable si se puede recubrir con una familia de entornos coordenados tal que en la intersección de dos tales entornos el determinante jacobiano del cambio de coordenadas tiene determinante positivo. La elección de tal familia se llama una orientación de S y se dice que S está orientada.

Definición 1.17. Sea V abierto de S, se llama campo diferenciable de vectores normales unitarios a $N: V \to \mathbb{R}^3$ diferenciable tal que para todo $p \in S$ se tiene que $N(p) \perp T_p S$ y |N(p)| = 1.

Teorema 1.7. S es orientable si y solo si existe un campo diferenciable N de vectores normales unitarios sobre S.

Nota. La elección de dicho campo normal N determina una orientación en S.

Proposición 1.8. Si S es imagen inversa de un valor regular, entonces S es orientable.

1.6. Segunda forma fundamental

Definición 1.18. Sea $S \subset \mathbb{R}^3$ orientable y orientada con orientación $N: S \to \mathbb{R}^3$, con |N(p)| = 1 para todo $p \in S$. Luego $N(p) \in S^2(1) \equiv S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$. La aplicación diferenciable $N: S \to S^2$ es la aplicación de Gauss.

Nota. Se mira N como aplicación diferenciable entre superficies, no como un campo de vectores. El vector normal se toma con origen en el origen de \mathbb{R}^3 y el extremo da un punto de S^2 .

Observación. Si se cambia la orientación, también se cambia la aplicación de Gauss.

Definición 1.19. La diferencial de la aplicación de Gauss es, para $p \in S$, $dN_p : T_pS \to T_{N(p)}S^2$ lineal. Como $N(p) \perp T_pS$ y $N(p) \perp T_{N(p)}S^2$, estos son planos paralelos, así que se pueden identificar y considerar $dN_p : T_pS \to T_pS$ endomorfismo de T_pS . Este mide la variación en dirección de N sobre las curvas que pasan por p en un entorno de p.

$$dN_p(w) = \frac{d}{dt}|_{t=0}(N \circ \alpha)(t) = (N \circ \alpha)'(0)$$

Proposición 1.9. dN_p es autoadjunta respecto a \langle , \rangle , es decir, $\langle dN_p(v), w \rangle = \langle v, dN_p(w) \rangle, \forall v, w \in T_pS$. Luego se puede asociar la forma bilineal simétrica con la forma cuadrática.

Definición 1.20. Dicha forma cuadrática $\coprod_p : T_pS \to \mathbb{R}$

$$\coprod_{n}(w) = -\langle dN_{n}(w), w \rangle$$

es la segunda forma fundamental de S en p.

Observación. $S_p = -dN_p$ es el operador de Weingarten en p.

Definición 1.21. Sea C una curva regular en S que pasa por p. Se define la curvatura normal de C en p como

$$k_n(p) = k(p) \langle n(p), N(p) \rangle$$

Observación. k_n cambia de signo si cambia la orientación en S y no depende de la orientación en C.

Teorema 1.10 (Teorema de Meusnier). Todas las curvas sobre una superficie regular orientable S que tienen la misma recta tangente en $p \in S$ tienen la misma curvatura normal en p.

Observación.

- $\coprod_{p}(w) = k_n(p)$, siendo w unitario.
- La curvatura de la sección normal a lo largo de w de S en p es el valor absoluto de la curvatura normal en p de cualquier curva sobre S que pase por p con vector tangente w.

$$k(p) = |\coprod_{p} (w)|$$

Teorema 1.11. Sea S superficie orientable con aplicación de Gauss $N: S \to S^2$. Para todo $p \in S$ existe $\{e_1, e_2\}$ base ortonormal de T_pS con $dN_p(e_1) = -k_1e_1, dN_p(e_2) = -k_2e_2$. Además, k_1 y k_2 son el máximo y el mínimo de \coprod_p sobre la circunferencia unidad de T_pS , es decir, los valores extremos de las curvaturas normales en p.

Teorema 1.12 (Fórmula de Euler). Sea $w \in T_pS$, |w| = 1.

$$\coprod_{p}(w) = \cos^{2}(t)k_{1} + \sin^{2}(t)k_{2}$$

 $con \cos(t) = \langle w, e_1 \rangle$, $sen(t) = \langle w, e_2 \rangle$, es decir, t es el ángulo que forma w con e_1 en la orientación de T_pS .

Definición 1.22. k_1 y k_2 son las curvaturas principales de S en p. Las direcciones asociadas se llaman direcciones principales en p.

Definición 1.23. Una curva regular conexa C en S es línea de curvatura de S si para todo $p \in C$ la recta tangente a C en p es una dirección principal en p.

Definición 1.24.

- La curvatura de Gauss de S en p se define como $K(p) = \det(dN_p)$.
- La curvatura media de S en p se define como $H(p) = -\frac{1}{2}tr(dN_p)$.

Observación. En una base ortonormal de direcciones principales

$$dN_p \equiv \begin{pmatrix} -k_1 & 0\\ 0 & -k_2 \end{pmatrix} \Rightarrow K = k_1 k_2, \quad H = \frac{k_1 + k_2}{2}$$

Observación. Ante un cambio de orientación, k_1 , k_2 y H cambian de signo, mientras que K no cambia.

Definición 1.25. Sea $p \in S$, se puede clasificar según su curvatura de Gauss.

- Si K(p) > 0, decimos que p es elíptico.
- Si K(p) < 0, decimos que p es hiperbólico.
- Si K(p) = 0 y $dN_p \neq 0$, decimos que p es parabólico.
- Si $dN_p \equiv 0$, decimos que p es plano.

Observación.

- Si $k_1 = k_2$, todas las direcciones son principales.
- Si $k_1 \neq k_2$, hay dos direcciones principales y son perpendiculares.

Definición 1.26. Un punto p es umbilical si $k_1(p) = k_2(p)$. En ese caso, $k_n = k_1 = k_2$ y todas las direcciones de T_pS son principales.

Observación. Los puntos umbilicales solo pueden ser elípticos o planos.

Teorema 1.13. Si todos los puntos de una superficie conexa S son umbilicales, entonces S es un abierto de un plano o de una esfera.

Definición 1.27. Una dirección asintótica de S en p es una dirección de T_pS para la cual la curvatura normal es cero.

Definición 1.28. Una curva o línea asintótica es una curva regular conexa C en S tal que, para todo $p \in C$, la recta tangente a C en p es una dirección asintótica.

Nota. C es una curva asintótica si y solo si $k_n(p) = k(p) \langle n, N \rangle = 0$.

Observación.

- En un punto elíptico no hay direcciones asintóticas. k_1 y k_2 tienen el mismo signo, así que $k_2 < k_n < k_1$.
- En un punto plano todas las direcciones son asintóticas.
- En un punto hiperbólico hay dos direcciones asintóticas. $k_1 \cos^2(t) + k_2 \sin^2(t) = 0$ tiene dos soluciones.
- En un punto parabólico hay una dirección asintótica. $k_1 \cos^2(t) = 0$ tiene una solución.

Proposición 1.14. Sea S orientada, con $N = \frac{X_u \wedge X_v}{|X_u \wedge X_v|}$. En la base $\{X_u, X_v\}$

$$\coprod_{p} = \begin{pmatrix} e & f \\ f & g \end{pmatrix},$$

$$e = \langle N, X_{uu} \rangle = \frac{\det(X_{u}, X_{v}, X_{uu})}{\sqrt{EG - F^{2}}}$$

$$g = \langle N, X_{vv} \rangle = \frac{\det(X_{u}, X_{v}, X_{uv})}{\sqrt{EG - F^{2}}}$$

$$f = \langle N, X_{uv} \rangle = \frac{\det(X_{u}, X_{v}, X_{vv})}{\sqrt{EG - F^{2}}}$$

Proposición 1.15.

$$dN_p = -I_p^{-1} \coprod_p$$

Proposición 1.16.

$$K = \frac{eg - f^2}{EG - F^2}$$

$$H = \frac{1}{2} \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2}$$

K y H son diferenciables.

Observación. Si una parametrización de una superficie regular es tal que F = f = 0, entonces las matrices de I_p y \coprod_p son diagonales y dN_p es diagonal en $\{X_u, X_v\}$.

$$dN_p = -\begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & G \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & g \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} \frac{e}{E} & 0 \\ 0 & \frac{g}{G} \end{pmatrix}$$

Así que las curvaturas principales son $\frac{e}{E}$ y $\frac{g}{G}$.

1.7. Geometría intrínseca

Definición 1.29. $\varphi: S \to \bar{S}$ es isometría si:

- \bullet φ es difeomorfismo.
- $d\varphi_p: T_pS \to T_{\varphi(p)}\bar{S}$ es isometría lineal para todo $p \in S$.

Se dice que S y \bar{S} son isométricas.

Observación. Como φ es difeomorfismo, entonces $d\varphi_p$ es isomorfismo. Luego $d\varphi_p$ es isometría lineal si y solo si conserva el producto escalar.

Esto es, si para cada $w_1, w_2 \in T_pS$

$$\langle w_1, w_2 \rangle_p = \langle d\varphi_p(w_1), d\varphi_p(w_2) \rangle_{\varphi(p)}$$

Definición 1.30. Sea V entorno abierto de p en S. $\varphi:V\to \bar{S}$ es isometría local si existe \bar{V} entorno abierto de $\varphi(p)$ en \bar{S} tal que $\varphi:V\to \bar{V}$ es isometría.

S es localmente isométrica a \bar{S} si para todo $p \in S$ existe isometría local a \bar{S} . Si además \bar{S} es localmente isométrica a S, se dice que S y \bar{S} son localmente isométricas.

Observación. Ser localmente isométricas no implica que exista $\varphi: S \to \bar{S}$ isometría local, porque puede que no sea la misma en todos los puntos.

Proposición 1.17. Sean $X: U \subset \mathbb{R}^2 \to S, \bar{X}: U \subset \mathbb{R}^2 \to \bar{S}$ parametrizaciones tales que $E = \bar{E}, F = \bar{F}, G = \bar{G}$ en U. Entonces $\varphi = \bar{X} \circ X^{-1}: X(U) \to \bar{X}(U)$ es isometría, es decir, $\varphi: X(U) \to \bar{S}$ es isometría local.

Proposición 1.18. Sea $\varphi: S \to \bar{S}$ isometría, $X: U \to S$ parametrización. Entonces $\bar{X} = \varphi \circ X: U \to \bar{S}$ es una parametrización de \bar{S} en $\varphi(p)$ con $E = \bar{E}, F = \bar{F}, G = \bar{G}$ en U.

Nota. La inversa y la composición de isometrías son isometrías.

Proposición 1.19. Sea $\varphi: S \to \bar{S}$ difeomorfismo.

- 1. φ es isometría si y solo si φ conserva la longitud de arco de las curvas parametrizadas en S.
- 2. Si φ es isometría entonces φ conserva ángulos y áreas.

Definición 1.31. $\varphi: S \to \bar{S}$ es aplicación conforme si

- $\bullet \varphi$ es difeomorfismo.
- Para todo $p \in S$, $w_1, w_2 \in T_pS$

$$\langle d\varphi_p(w_1), d\varphi_p(w_2) \rangle_{\varphi(p)} = \lambda^2(p) \langle w_1, w_2 \rangle_p$$

donde λ^2 es una función diferenciable no nula sobre S.

Se dice que S y \bar{S} son conformes.

Definición 1.32. $\varphi:V\to \bar{S}$, con V entorno abierto de p en S, es aplicación conforme local en p si existe un entorno abierto \bar{V} de $\varphi(p)$ en \bar{S} tal que $\varphi:V\to \bar{V}$ es aplicación conforme. Si para todo $p\in S$ existe una aplicación conforme local en p, entonces S es localmente conforme a \bar{S} .

Observación. Una isometría es una aplicación conforme con $\lambda(p) = 1, \forall p$.

Nota. Una aplicación conforme no conserva longitudes de curvas, mientras que conserva los ángulos.

Proposición 1.20. Sean $X: U \subset \mathbb{R}^2 \to S, \bar{X}: U \subset \mathbb{R}^2 \to \bar{S}$ parametrizaciones tales que $\bar{E} = \lambda^2 E, \bar{F} = \lambda^2 F, \bar{G} = \lambda^2 G$ en U, con λ^2 diferenciable y $\lambda^2 \neq 0$ en U. Entonces $\varphi = \bar{X} \circ X^{-1}: X(U) \to \bar{S}$ es una aplicación conforme local.

Corolario 1.21. Dos superficies cualesquiera son localmente conformes.

Proposición 1.22. Sea $\varphi: S \to \bar{S}$ aplicación conforme, $X: U \to S$ parametrización. Entonces $\bar{X} = \varphi \circ X: U \to \bar{S}$ es una parametrización de \bar{S} en $\varphi(p)$ con $\bar{E} = \lambda^2 E, \bar{F} = \lambda^2 F, \bar{G} = \lambda^2 G$ en U.

1.8. El teorema de Gauss

Proposición 1.23. Sea S una superficie regular orientable y orientada, con orientación $N: S \to S^2$ y sea $X: U \subset \mathbb{R}^2 \to S$ una parametrización de S compatible con la orientación N. Es decir, $N = \frac{X_u \wedge X_v}{|X_u \wedge X_v|}$ en U. A cada punto de X(U) se le puede asignar un triedro $\{X_u, X_v, N\}$, que es una base de \mathbb{R}^3 . Derivando estos vectores con respecto de u y v obtenemos las siguientes ecuaciones:

$$\begin{cases} X_{uu} &= \Gamma_{11}^1 X_u + \Gamma_{11}^2 X_v + eN \\ X_{uv} &= \Gamma_{12}^1 X_u + \Gamma_{12}^2 X_v + fN = Xvu \\ X_{vv} &= \Gamma_{22}^1 X_u + \Gamma_{22}^2 X_v + gN \\ N_u &= a_{11} X_u + a_{21} X_v \\ N_v &= a_{12} X_u + a_{22} X_v \end{cases}$$

Estas se conocen como ecuaciones de Gauss-Weingarten. Los Γ_{ij}^k se denominan los símbolos de Christoffel de S en la parametrización X.

Proposición 1.24. Consideramos las relaciones

$$\begin{cases} (X_{uu})_v - (X_{uv})_u &= 0\\ (X_{vv})_u - (X_{vu})_v &= 0\\ N_{uv} - N_{vu} &= 0 \end{cases}$$

Estas son las condiciones que hacen que el sistema de ecuaciones en derivadas parciales que definen las ecuaciones de Gauss-Weingarten sea integrable dada una condición inicial.

Sustituyendo las ecuaciones de Gauss-Weingarten en estas relaciones y resolviendo llegamos a la fórmula de Gauss si $E \neq 0$:

$$\Gamma_{11}^{1}\Gamma_{12}^{2} + \Gamma_{11}^{2}\Gamma_{22}^{2} + (\Gamma_{11}^{2})_{v} - \Gamma_{12}^{1}\Gamma_{11}^{2} - \Gamma_{12}^{2}\Gamma_{12}^{2} - (\Gamma_{12}^{2})_{u} = EK$$

Observación. Como $E \neq 0$, la fórmula de Gauss permite obtener la curvatura de Gauss a partir de los símbolos de Christoffel, es decir, que K es intrínseco.

Nota. Existen otras dos versiones de la fórmula de Gauss cuando $F \neq 0$ y $G \neq 0$, respectivamente.

Teorema 1.25 (Teorema Egregium de Gauss). La curvatura de Gauss de una superficie regular es invariante frente a isometrías locales.

Observación. El recíproco del teorema Egregium no es cierto en general. Sin embargo, si dos superficies tienen la misma curvatura de Gauss constante, entonces dos entornos cualesquiera suficientemente pequeños de esas superficies son isométricos.

Nota. Siempre es posible calcular los símbolos de Christoffel en términos de los coeficientes de la primera forma fundamental y de sus derivadas.

Observación. Todos los conceptos geométricos y propiedades que se expresan en términos de los símbolos de Christoffel son invariantes por isometrías, puesto que solo dependen de la primera forma fundamental.

Proposición 1.26. Las ecuaciones de Mainardi-Codazzi son

$$\left\{ \begin{array}{lcl} e_v - f_u & = & e\Gamma^1_{12} + f(\Gamma^2_{12} - \Gamma^1_{11}) - g\Gamma^2_{11} \\ f_v - g_u & = & e\Gamma^1_{22} + f(\Gamma^2_{22} - \Gamma^1_{12}) - g\Gamma^2_{12} \end{array} \right.$$

Nota. Las fórmulas de Gauss y las ecuaciones de Mainardi-Codazzi se conocen como ecuaciones de compatibilidad de la teoría de superficies.

$$X: U \to X(U) \subset \mathbb{R}^3$$

tal que la superficie regular X(U) tiene a E, F, G y a e, f, g como coeficientes de la primera y la segunda formas fundamentales respectivamente.

Además, si U es conexo y si

$$\bar{X}: U \to \bar{X}(U) \subset \mathbb{R}^3$$

es otro difeomorfismo que satisface las mismas condiciones, entonces existe un movimiento rígido directo de \mathbb{R}^3 , $\psi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, tal que $\bar{X} = \psi \circ X$.

1.9. Parametrizaciones especiales

Definición 1.33 (Parametrización ortogonal). Se dice que una parametrización de una superficie regular $S, X : U \subset \mathbb{R}^2 \to S$, $(u, v) \in U$, es ortogonal si la función $\langle X_u, X_v \rangle$ es idénticamente cero en U, es decir, si las curvas coordenadas de X se cortan ortogonalmente en cualquier punto de X(U).

Observación. En una parametrización ortogonal F = 0 en X(U), es decir, la matriz de I_p en la base $\{X_u, X_v\}_q$ de T_pS es diagonal.

$$I_p \equiv \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & G \end{pmatrix}$$

Esto permite obtener la siguiente expresión de la curvatura de Gauss.

$$K = -\frac{1}{2\sqrt{EG}} \left(\left(\frac{E_v}{\sqrt{EG}} \right)_v + \left(\frac{G_u}{\sqrt{EG}} \right)_u \right)$$

Teorema 1.28. Dado un punto p cualquiera de una superficie regular S existe una parametrización ortogonal de S en p.

Definición 1.34 (Parametrización por líneas de curvatura). Una parametrización de una superficie regular $S, X: U \to S$, es una parametrización por líneas de curvatura si F = f = 0, es decir, si las curvas coordenadas son las líneas de curvatura.

Observación. En este caso, respecto a $\{X_u, X_v\}$, las matrices de I_p y \coprod_p son diagonales.

$$I_p \equiv \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & F \end{pmatrix}, \quad \coprod_p \equiv \begin{pmatrix} e & 0 \\ 0 & g \end{pmatrix}$$

Luego, calculando dN_p , obtenemos que $\frac{e}{E}$ y $\frac{g}{G}$ son las curvaturas principales.

Proposición 1.29. Las curvas coordenadas de una parametrización en un entorno sin puntos umbilicales son las líneas de curvatura si y solo si f = F = 0 en todos los puntos del entorno.

Corolario 1.30. Las curvas coordenadas de una parametrización en un entorno de un punto no umbilical son las líneas de curvatura si y solo si F = f = 0 en el entorno.

Teorema 1.31. Sea p un punto no umbilical de una superficie regular S. Entonces existe una parametrización por líneas de curvatura en un entorno de p.

Capítulo 2

Desplazamiento paralelo

2.1. Derivada covariante

Definición 2.1. Una curva parametrizada $\alpha:[0,l]\to S$ es la restricción a [0,l] de una aplicación diferenciable de $(-\varepsilon,l+\varepsilon)$, $\varepsilon>0$, en S. Si $\alpha(0)=p$ y $\alpha(l)=q$ se dice que α une p con q.

Definición 2.2. Un campo vectorial tangente a S a lo largo de una curva parametrizada $\alpha:[0,l]\to S$ es una correspondencia w que asigna a cada $t\in[0,l]$ un vector $w(t)\in T_{\alpha(t)}S$. El campo vectorial w se dice diferenciable en $t_0\in[0,l]$ si para alguna parametrización X(u,v) en $\alpha(t_0)$ se tiene

$$w(\alpha(t)) \equiv w(t) = a(t)X_u + b(t)X_v$$

con a y b funciones diferenciables en t_0 . w es diferenciable en [0, l] si es diferenciable para todo $t \in I$.

Ejemplo. El campo $\alpha'(t)$ de vectores tangentes a α es un campo vectorial diferenciable a lo largo de α .

Definición 2.3. Sea w un campo vectorial diferenciable a lo largo de $\alpha:[0,l]\to S$. Se denomina derivada covariante de w en t para $t\in[0,l]$ y se representa $\frac{Dw}{dt}(t)$ a la proyección ortogonal del vector $\frac{dw}{dt}(t)$ sobre $T_{\alpha(t)}S$.

Observación. Si dos superficies S y \bar{S} son tangentes a lo largo de una curva parametrizada α , como los planos tangentes coinciden la derivada covariante de cualquier campo w a lo largo de α es la misma para S y \bar{S} .

Definición 2.4. Se dice que un campo vectorial w a lo largo de una curva parametrizada es paralelo si la derivada covariante es cero en todos los puntos.

$$\frac{Dw}{dt} = 0, \quad \forall t \in [0, l]$$

Equivalentemente, un campo es paralelo si y solo si $\frac{dw}{dt}$ es normal a S en $\alpha(t)$ para todo t.

Proposición 2.1. Sean w_1 y w_2 dos campos vectoriales paralelos a lo largo de $\alpha : [0, l] \to S$. Entonces $\langle w_1(t), w_2(t) \rangle$ es constante. En particular, $|w_1(t)|$ y $|w_2(t)|$ son constantes y el ángulo entre $w_1(t)$ y $w_2(t)$ es constante.

Nota. Un campo vectorial w a lo largo de α es paralelo si y solo si $\frac{dw}{dt}$ es proporcional al normal a S, es decir, $\frac{dw}{dt} = \lambda(t)N(\alpha(t))$.

Proposición 2.2. Sean $\alpha:[0,l]\to S$ una curva parametrizada, w un campo de vectores diferenciable a lo largo de α , $t_0\in[0,l]$ y X(u,v) una parametrización de S en $\alpha(t_0)$. Existe $\varepsilon>0$ tal que $\alpha(t_0-t_0)$

 $\varepsilon, t_0 + \varepsilon) \subset X(U)$ por ser X(U) abierto y α continua. Supongamos

$$\alpha(t) = X(u(t), v(t))$$

y

$$w(t) \equiv w(\alpha(t)) = a(t)X_u + b(t)X_v$$
, a, b differenciables

Utilizando las ecuaciones de Gauss se tiene que la parte tangente de $\frac{dw}{dt}$ es

$$\frac{Dw}{dt} = (a' + au'\Gamma_{11}^1 + (av' + bu')\Gamma_{12}^1 + bv'\Gamma_{22}^1)X_u + (b' + au'\Gamma_{11}^2 + (av' + bu')\Gamma_{12}^2 + bv'\Gamma_{22}^2)X_v$$

Proposición 2.3. Sea $\alpha:[0,l]\to S$ una curva parametrizada sobre S y sea $w_0\in T_{\alpha(t_0)}S, t_0\in[0,l]$. Entonces existe un único campo vectorial w(t) paralelo a lo largo de α con $w(t_0)=w_0$.

2.2. Desplazamiento paralelo

Definición 2.5. Sea $\alpha:[0,l]\to S$ una curva parametrizada y sea $w_0\in T_{\alpha(t_0)}S,\ t_0\in[0,l]$. Sea w el único campo vectorial paralelo a lo largo de α con $w(t_0)=w_0$. El vector $w(t_1)\in T_{\alpha(t_1)}S,\ t_1\in[0,l]$, es el desplazamiento paralelo de w_0 a lo largo de α en el punto $\alpha(t_1)$.

Propiedades.

- 1. Si $\alpha:[0,l]\to S$ es regular, entonces el desplazamiento paralelo no depende de la parametrización de $\alpha([0,l])$.
- 2. Dados $p, q \in S$ y una curva parametrizada $\alpha : [0, l] \to S$ con $\alpha(0) = p$ y $\alpha(l) = q$, se puede definir

$$P_{\alpha}: T_pS \to T_qS$$

como la aplicación que asigna a cada $w_0 \in T_pS$ el transporte paralelo de w_0 a lo largo de α en $q = \alpha(l)$. Está bien definido por la unicidad de w y es una isometría.

3. Si dos superficies S y \bar{S} son tangentes a lo largo de una curva parametrizada α , como la derivada covariante a lo largo de α es igual para ambas superficies, entonces dado $w_0 \in T_{\alpha(t_0)}S$ el campo vectorial paralelo w(t) a lo largo de α tal que $w(t_0) = w_0$ es paralelo en las dos superficies. Por tanto, por unicidad del desplazamiento paralelo, el desplazamiento paralelo de w_0 a lo largo de α es el mismo con respecto a S y a \bar{S} .

Definición 2.6. Una aplicación $\alpha:[0,l]\to S$ es una curva parametrizada regular a trozos si

- 1. α es continua.
- 2. Existe un subdivisión de [0, l]

$$0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_k < t_{k+1} = l$$

tal que la restricción de α a $[t_i, t_{i+1}]$ es una curva parametrizada regular. Llamaremos a cada $\alpha|_{[t_i, t_{i+1}]}$ un arco regular de α .

Nota. Si $s_0 \in [t_i, t_{i+1}]$, se puede definir su desplazamiento paralelo a lo largo del arco regular $\alpha|_{[t_i, t_{i+1}]}$ de la forma habitual y se toma $w(t_{i+1})$ como valor inicial para el desplazamiento paralelo en $[t_{i+1}, t_{i+2}]$, y así sucesivamente hasta definirlo sobre α .

2.3. Geodésicas

Definición 2.7. Se dice que una curva parametrizada no constante $\gamma:[0,l]\to S$ es geodésica parametrizada si su campo de vectores tangente $\gamma'(t)$ es paralelo, es decir,

$$\frac{D\gamma'}{dt}(t) = 0, \quad \forall t \in [0, l]$$

Observación. Puesto que estamos con curvas parametrizadas no regulares, una geodésica parametrizada puede presentar autointersecciones. Sin embargo, su campo tangente nunca se anula y, en consecuencia, la parametrización es regular.

Definición 2.8. Una curva regular conexa C en S es una geodésica si, para cada $p \in C$, la parametrización $\alpha(s)$ de un entorno coordenado de p en C por la longitud de arco s es una geodésica parametrizada, es decir, $\alpha'(s)$ es un campo paralelo a lo largo de α .

Observación.

- 1. Cada recta contenida en una superficie es una geodésica por ser $\alpha''(s) = 0$.
- 2. Si no es una recta, se pueden caracterizar las geodésicas. Una curva regular conexa C en S con curvatura K no nula es una geodésica si y solo si el normal a C en cada $p \in C$ y el normal a S en p son proporcionales.

Proposición 2.4 (Ecuaciones diferenciales de las geodésicas). Sea $\gamma:[0,l]\to S$ una curva parametrizada de S y sea X(u,v) una parametrización de S en un entorno abierto X(U) de $\gamma(t_0),t_0\in[0,l]$. Como X(U) es abierto y γ es continua, existe un intervalo abierto $J\in[0,l]$ con $t_0\in J$ tal que $\gamma(J)\subset X(U)$ y

$$\gamma(t) = X(u(t), v(t)), \quad t \in J$$

 γ es una geodésica si y solo si se satisface el sistema de ecuaciones diferenciales

$$\begin{cases} u'' + \Gamma_{11}^1(u')^2 + 2\Gamma_{12}^1 u'v' + \Gamma_{22}^1(v')^2 = 0\\ v'' + \Gamma_{11}^2(u')^2 + 2\Gamma_{12}^2 u'v' + \Gamma_{22}^2(v')^2 = 0 \end{cases}$$

para cada intervalo $J \subset [0, l]$ tal que $\gamma(J)$ esté contenido en un entorno coordenado.

Proposición 2.5. Sea S superficie regular. Dado $p \in S$ y $w_0 \in T_p S$, $w_0 \neq 0$, existe $\varepsilon > 0$ y una única geodésica parametrizada $\gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \to S$ tal que $\gamma(0) = p$ y $\gamma'(0) = w_0$.

Observación. Para cada punto y para cada dirección tangente hay una geodésica. Consideramos $w_0 \neq 0$ porque para $w_0 = 0$ la solución de la ecuación es una curva constante, que no es geodésica por definición. Si la solución que obtenemos es (u(t), v(t)), la geodésica es X(u(t), v(t)). Esta no depende de la parametrización. Si para otra parametrización se obtuviese otra geodésica, al escribirla en X tendría que verificarse el sistema, luego por unicidad es la misma.

Observación. El módulo de w es el de w_0 en todos los puntos, es decir, el módulo de la condición inicial se mantiene a lo largo de la geodésica porque las ecuaciones son las del transporte paralelo, que mantiene el módulo.

Observación. Una geodésica se puede autointersecar pero, por unicidad de la geodésica que pasa por un punto en una dirección, dos geodésicas no pueden ser tangentes en un punto.

Corolario 2.6. Las isometrías locales llevan geodésicas en geodésicas.

2.4. Curvatura geodésica

Definición 2.9. Se define el valor algebraico de la derivada covariante de un campo diferenciable w de vectores unitarios en $t \in [0, l]$ como

$$\left[\frac{Dw}{dt}\right] = \left\langle \frac{Dw}{dt}, N \wedge w \right\rangle = \lambda(t), \quad t \in [0, l]$$

Su signo depende de la orientación de S.

Definición 2.10. Sea C una curva regular orientada contenida en una superficie orientada S y sea $\alpha(s)$ una parametrización de C por la longitud de arco s en un entorno de p en C. La curvatura geodésica de C en p es el valor algebraico de la derivada covariante de $\alpha'(s)$ en p.

$$k_g(s) = \left[\frac{D\alpha'}{ds}(s)\right] = \left\langle \frac{D\alpha'}{ds}(s), N(s) \wedge \alpha'(s) \right\rangle = \left\langle \frac{d\alpha'}{ds}(s), N(s) \wedge \alpha'(s) \right\rangle$$

Observación.

- 1. El signo de $k_q(s)$ depende de la orientación de C y de la orientación de S.
- 2. Las geodésicas se caracterizan por tener curvatura geodésica cero.

$$\frac{D\alpha'}{ds} = k_g(N \wedge \alpha') = 0 \Leftrightarrow k_g = 0$$

3. Para una curva $\alpha:[0,l]\to S$ parametrizada por el arco s tenemos definida la curvatura normal

$$k_n = k \langle n, N \rangle = \langle a'', N \rangle$$

y la curvatura geodésica

$$k_q = \langle \alpha'', N \wedge \alpha' \rangle$$

Considerando en cada $\alpha(s)$ la base ortonormal $\{\alpha', N \wedge \alpha', N\}$

$$\langle \alpha', \alpha' \rangle = 1 \Rightarrow \langle \alpha'', \alpha' \rangle = 0 \Rightarrow \alpha''(s) = \langle \alpha'', N \wedge \alpha' \rangle (N \wedge \alpha') + \langle \alpha'', N \rangle N = k_g(s)(N \wedge \alpha'(s)) + k_n(s)N$$

Por otra parte, $\alpha''(s) = k(s)n(s)$. Puesto que $n, N y N \wedge \alpha'$ son unitarios, igualando módulo al cuadrado en estas dos expresiones

$$k^2 = k_a^2 + k_n^2$$

- 4. Cuando dos superficies son tangentes a lo largo de una curva regular C, el valor absoluto de la curvatura geodésica de C es el mismo respecto a cualquiera de las dos superficies.
- 5. En el plano $k_n = 0$ en cualquier dirección, así que $k_a^2(s) = k^2(s)$.

Proposición 2.7. Sea X(u,v) una parametrización ortogonal (F=0) de un entorno de una superficie orientada S compatible con la orientación y sea w(t) un campo diferenciable de vectores unitarios a lo largo de la curva X(u(t),v(t)). Entonces

$$\[\frac{Dw}{dt} \] = \frac{1}{2\sqrt{EG}} \left(G_u \frac{dv}{dt} - E_v \frac{du}{dt} \right) + \frac{d\varphi}{dt}$$

donde $\varphi(t)$ es el ángulo de $\frac{X_u}{\sqrt{E}}$ a w en la orientación de S.

Teorema 2.8 (Teorema de Liouville). Sea $\alpha:[0,l]\to S$ una curva parametrizada por la longitud de arco s en una superficie orientada S. Sea X(u,v) una parametrización ortogonal de S en $\alpha(s_0)$ compatible con la orientación de S y sea $\varphi(s)$ el ángulo que forma X_u con $\alpha'(s)$ en la orientación de S. Entonces

$$k_g = (k_g)_1 \cos \varphi + (k_g)_2 \sin \varphi + \frac{d\varphi}{ds}$$

donde $(k_g)_1$ y $(k_g)_2$ son las curvaturas geodésicas de las curvas coordenadas v=cte y u=cte, respectivamente.

$$(k_g)_1 = -\frac{E_v}{2E\sqrt{G}}, \quad (k_g)_2 = \frac{G_u}{2G\sqrt{E}}$$

Corolario 2.9. Si las curvas coordenadas de una parametrización ortogonal de una superficie S son geodésicas, entonces las geodésicas del entorno son las curvas que forman un ángulo constante con las curvas coordenadas.

Capítulo 3

Aplicación exponencial

3.1. Aplicación exponencial

Definición 3.1. Dada una superficie regular S, un punto $p \in S$ y un vector no nulo $w \in T_pS$ existe una única geodésica parametrizada

$$\gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \to S$$

con $\gamma(0) = p$ y $\gamma'(0) = w$. Representaremos esta geodésica como $\gamma(t, p, w)$, o $\gamma(t, w)$ si hemos fijado p, para indicar la dependencia respecto a w.

Lema 3.1 (Lema de homogeneidad de las geodésicas). Si la geodésica $\gamma(t,w)$ está definida en $(-\varepsilon,\varepsilon)$, entonces la geodésica $\gamma(t,\lambda w)$, $\lambda \neq 0$, está definida en $(\frac{\varepsilon}{|\lambda|},\frac{\varepsilon}{|\lambda|})$ y $\gamma(t,\lambda w) = \gamma(\lambda t,w)$.

Observación. No son curvas parametrizadas iguales si $\lambda \neq 1$, aunque sí es igual su traza. En ambos casos, al ser geodésicas, la traza se recorre con velocidad constante.

Definición 3.2. Sea $w \in T_pS \setminus \{0\}$ tal que $\gamma(|w|, \frac{w}{|w|}) = \gamma(1, w)$ está definido. Entonces la exponencial en p de w está dada por

$$\exp_p(w) = \gamma(1, w), \quad \exp_p(0) = p$$

Proposición 3.2. Dado $p \in S$ existe $\varepsilon > 0$ tal que \exp_p está definida y es diferenciable en un disco abierto de radio ε centrado en el origen de T_pS

$$B_{\varepsilon} = \{ w \in T_p S : |w| < \varepsilon \}$$

Proposición 3.3. La aplicación $\exp_p: B_{\varepsilon} \subset T_pS \to S$ es un difeomorfismo en un entorno abierto $U \subset B_{\varepsilon}$ del origen de T_pS .

Demostración. Vamos a probar que la diferencial de \exp_p en $0 \in T_pS$ es no singular y a aplicar el teorema de la función inversa.

$$d(\exp_n)_0: T_0(T_pS) \to T_pS$$

Podemos identificar $T_0(T_pS) \equiv T_pS$, puesto que un vector tangente en 0 a T_pS es un vector de T_pS . Veamos que $d(\exp_p)_0 = Id_{T_pS}$. La curva $\alpha(t) = tw, w \in T_pS$, verifica $\alpha(0) = 0 \in T_pS, \alpha'(0) = w$. Por tanto,

$$\begin{split} d(\exp_p)_0(w) &= \frac{d}{dt}(\exp_p \circ \alpha)(t)|_{t=0} = \frac{d}{dt}(\exp_p(tw))|_{t=0} = \frac{d}{dt}\gamma(1,tw)|_{t=0} = \\ &= \frac{d}{dt}\gamma(t,w)|_{t=0} = \gamma'(0,w) = w \end{split}$$

Luego $d(\exp_p)_0 = Id$, así que la diferencial de \exp_p es no singular. Por el teorema de la función inversa, existe un entorno abierto de $0, U \subset B_{\varepsilon} \subset T_pS$, tal que

$$\exp_p|_U:U\subset T_pS\to \exp_p(U)\subset S$$

es un difeomorfismo.

Definición 3.3. Se dice que $V \subset S$ es un entorno normal de p si $V = \exp_p(U)$ para un entorno abierto U de $0 \in T_pS$ tal que $\exp_p: U \to V$ es un difeomorfismo.

3.2. Sistemas de coordenadas

Definición 3.4. Las coordenadas normales se obtienen al elegir en el plano T_pS , $p \in S$, dos vectores ortogonales unitarios, es decir, una base ortonormal $\{e_1, e_2\} \subset T_pS$.

Como $\exp_p: U \to V \subset S$ es un difeomorfismo y U es abierto, \exp_p es una parametrización en p. Si $q \in V = \exp_p(U)$, entonces existe un único $w \in U$ tal que $q = \exp_p(w)$. Si $w = ue_1 + ve_2 \in U$, se dice que q tiene coordenadas normales (u, v). Para cada base ortonormal de T_pS se tienen unas coordenadas normales en V.

$$X(u,v) = \exp_n(ue_1 + ve_2) = q$$

Propiedades.

- 1. En un entorno normal V centrado en p las geodésicas que pasan por p son imagen por \exp_p de rectas vectoriales en U, con $V = \exp_p(U)$. Se llaman geodésicas radiales.
- 2. Como todas las geodésicas que pasan por p son geodésicas radiales, entonces para todo $q \in V$ la geodésica que une p con q contenida en V es única.
- 3. Los coeficientes de la primera forma fundamental en p de $X(u,v) = \exp_p(ue_1 + ve_2)$ son

$$E(p) = G(p) = 1, \quad F(p) = 0$$

Esto es solo cierto en p. De serlo en todo punto de V, \exp_p sería una isometría y la superficie sería localmente isométrica a un plano.

Definición 3.5. Sea (ρ, θ) un sistema de coordenadas polares en el plano T_pS , donde $\rho > 0$ es el radio y $\theta \in (0, 2\pi)$ es el ángulo con respecto a una semirrecta cerrada l con extremo en $0 \in T_pS$. Supongamos $\exp_p(l) = L$. Entonces

$$\exp_n: U-l \to V-L$$

sigue siendo un difeomorfismo y se puede parametrizar V-L con las coordenadas (ρ,θ) , que se llaman coordenadas geodésicas polares. No están definidas en p porque no lo están en $0 \in T_pS$. Si $\{e_1,e_2\}$ es una base ortonormal de T_pS tal que $l = \{\tilde{\rho}e_1 \in T_pS : \tilde{\rho} \geq 0\}$, se tiene

$$X(\rho, \theta) = \exp_p(\rho \cos(\theta)e_1 + \rho \sin(\theta)e_2)$$

Proposición 3.4. Sea $X: U-l \to V-L$ una parametrización de S por coordenadas geodésicas polares $(\rho, \theta), \rho > 0, \theta \in (0, 2\pi)$. Entonces los coeficientes de la primera forma fundamental verifican

$$\begin{split} E(\rho,\theta) &= 1, \\ \lim_{\rho \to 0} G(\rho,\theta) &= 0, \\ \lim_{\rho \to 0} (\sqrt{G})_{\rho} &= 1 \end{split}$$

Observación. E, F y G no están definidas en p.

3.3. Teorema de Minding

Teorema 3.5 (Teorema de Minding). Dos superficies cualesquiera con la misma curvatura de Gauss constante son localmente isométricas.

Concretamente, si S_1 y S_2 son dos superficies regulares con la misma curvatura de Gauss K constante, dados $p_1 \in S_1$, $p_2 \in S_2$ y bases ortonormales $\{e_1, e_2\}$ de $T_{p_1}S_1$, $\{f_1, f_2\}$ de $T_{p_2}S_2$ existen entornos abiertos V_1 de p_1 , V_2 de p_2 y una isometría $\psi: V_1 \to V_2$ tal que $d\psi_{p_1}(e_1) = f_1$, $d\psi_{p_1}(e_2) = f_2$.

Demostración. Sean $V_1 = \exp_{p_1}(U_1)$ y $V_2 = \exp_{p_2}(U_2)$ entornos normales de p_1 y p_2 respectivamente en S_1 y S_2 . Sea $\varphi: T_{p_1}S_1 \to T_{p_2}S_2$ la isometría lineal definida por $\varphi(e_1) = f_1, \varphi(e_2) = f_2$. Restringiendo si fuera necesario, podemos suponer que $\varphi(U_1) = U_2$. Definimos:

$$\psi: V_1 \to V_2, \quad \psi = \exp_{p_2} \circ \varphi \circ \exp_{p_1}^{-1}$$

 φ es isomorfismo lineal, luego es un difeomorfismo. Como estamos en entornos normales, \exp_{p_1} y \exp_{p_2} son difeomorfismos, así que ψ es difeomorfismo por composición.

Veamos que ψ es isometría. Consideramos en U_1 coordenadas polares (ρ, θ) con eje $l = \{ue_1 : u \geq 0\}$ para la orientación $\{e_1, e_2\}$. Si $L_1 = \exp_{p_1}(l)$, en $V_1 - L_1$ tenemos un sistema de coordenadas geodésicas polares centrado en p_1 . Entonces (ρ, θ) son coordenadas geodésicas polares en $\psi(V_1 - L_1)$ puesto que

$$\psi(\exp_{p_1}(\rho\cos(\theta)e_1 + \rho\sin(\theta)e_2)) = \exp_{p_2}(\varphi(\rho\cos(\theta)e_1 + \rho\sin(\theta)e_2)) =$$
$$= \exp_{p_2}(\rho\cos(\theta)f_1 + \rho\sin(\theta)f_2)$$

Así que $\psi(V_1 - L_1)$ es un entorno coordenado polar centrado en p_2 . Como S_1 y S_2 tienen la misma curvatura de Gauss constante y los coeficientes de la primera forma fundamental son iguales en los puntos correspondientes de $V_1 - L_1$ y $\psi(V_1 - L_1)$, entonces $\psi|_{V_1 - L_1}$ es isometría.

Además, $\psi(p_1) = \exp_{p_2} \varphi(0) = \exp_{p_2}(0) = p_2$ y $\psi(V_1) = V_2$, así que por continuidad ψ es isometría de V_1 en V_2 . Además,

$$d\psi_{p_1} = (d\exp_{p_2})_{\psi(0)} \circ (d\varphi)_0 \circ (d\exp_{p_1})_0^{-1}$$

Como $(d \exp_p)_0 = Id$ y $d\varphi = \varphi$ por ser φ lineal, entonces $d\psi_{p_1} = \varphi$ luego $d\psi_{p_1}(e_i) = \varphi(e_i) = f_i, i = 1, 2.$

Corolario 3.6. Sean S_1 y S_2 superficies regulares con curvatura de Gauss K_1 y K_2 respectivamente. Si K_1 y K_2 son constantes, entonces son equivalentes:

- 1. S_1 y S_2 son localmente isométricas.
- 2. $K_1 = K_2$.

Así, una superficie con curvatura de Gauss constante K es localmente isométrica a una de las siguientes superficies:

- Si K > 0, a una esfera de radio r tal que $K = \frac{1}{r^2}$.
- Si K = 0, a un plano.
- Si K < 0, a una pseudoesfera de pseudorradio r tal que $K = -\frac{1}{r^2}$.

Nota. La pseudoesfera es la superficie de revolución obtenida cuando la tractriz gira alrededor del eje $\tilde{\gamma}$

3.4. Propiedades variacionales de las geodésicas

Definición 3.6. Para cada punto $p \in S$ de una superficie regular existe un $\delta > 0$ tal que la aplicación

$$\exp_n: B_{\delta}(0) \subset T_pS \to S$$

es un difeomorfismo sobre su imagen. A esta imagen, que representaremos por $B_{\delta}(p)$, se le llama bola geodésica de centro p y radio δ . Es el interior de un círculo geodésico.

Proposición 3.7. Sea $B_{\delta}(p)$ una bola geodésica de radio δ con centro en un punto p de una superficie S. Si $\alpha: [0, l] \to B_{\delta}(p) \subset S$ es una curva parametrizada regular con $\alpha(0) = p$, entonces

$$L_0^l(\alpha) \ge L_0^l(\gamma)$$

donde γ es la única geodésica radial parametrizada por el arco definida en [0,l] que une p con $\alpha(l)$. Si se da la igualdad, entonces las trazas de α y de γ coinciden.

Corolario 3.8. Para cada punto p de una superficie regular S existe un entorno abierto W de p en S tal que si $\gamma:[0,l]\to W$ es una geodésica parametrizada con $\gamma(0)=p$ y $\gamma(t_1)=q$, $t_1\in[0,l]$, entonces para cualquier curva parametrizada regular $\alpha:[0,t_1]\to S$ uniendo p con q se tiene

$$L_0^{t_1}(\alpha) \ge L_0^{t_1}(\gamma)$$

Además, $L_0^{t_1}(\alpha) = L_0^{t_1}(\gamma)$ si y solo si α y γ tienen la misma traza.

Proposición 3.9. Sea $\alpha: I \to S$ una curva parametrizada regular cuyo parámetro es proporcional a la longitud de arco. Si la longitud de arco entre cualquier par de puntos $t_0, t_1 \in I$ es menor o igual que la longitud de arco de cualquier curva parametrizada que una $\alpha(t_0)$ con $\alpha(t_1)$, entonces α es una geodésica parametrizada.

Proposición 3.10. Dado $p \in S$, existe un entorno abierto W de p en S y un número $\delta > 0$ tal que si $q \in W$, entonces \exp_q es un difeomorfismo en $B_{\delta}(0) \subset T_qS$ y $W \subset \exp_q(B_{\delta}(0))$, esto es, W es entorno normal de todos los puntos.

W se llama un entorno totalmente normal con $\delta > 0$ asociado.

Corolario 3.11. Dados dos puntos $q_1, q_2 \in W$ existe una única geodésica minimizante que es de longitud menor que δ y que une q_1 y q_2 .

Definición 3.7. Se dice que una geodésica parametrizada γ que une los puntos $p, q \in S$ es minimal o minimizante si su longitud es menor o igual que la de cualquier curva parametrizada diferenciable a trozos que une p y q.

Capítulo 4

Geometría diferencial global

4.1. Superficies congruentes

Definición 4.1. Dos superficies S y \bar{S} se dicen congruentes si existe un movimiento rígido de \mathbb{R}^3 , $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, tal que $F(S) = \bar{S}$. En particular, $F|_S: S \to \bar{S}$ es una isometría, luego dos superficies congruentes son isométricas.

Definición 4.2. Se dice que una superficie es rígida si cualquier superficie isométrica a ella es congruente con ella. Es decir, que salvo movimiento rígido la única superficie isométrica a S es S.

4.2. Hessiano de una función

Definición 4.3. Sea S una superficie y $f:S\to\mathbb{R}$ una función diferenciable. Si $p\in S$ es un punto crítico de f, se define el hessiano de f en p de la siguiente forma.

Dado $w \in T_p S$, si $\alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \to S$ es una curva diferenciable con $\alpha(0) = p$ y $\alpha'(0) = w$, entonces

$$\operatorname{Hess}_{p} f(w) = \frac{d^{2}(f \circ \alpha)}{dt^{2}}|_{t=0} = (f \circ \alpha)''(0)$$

Así, $\operatorname{Hess}_p f: T_p S \to \mathbb{R}$.

Proposición 4.1.

- 1. El hessiano está bien definido, es decir, no depende de la curva elegida.
- 2. Hess_pf es una forma cuadrática sobre T_pS .

Proposición 4.2. Sea $f: S \to \mathbb{R}$, con p crítico para f.

- 1. \blacksquare Si Hess_p f es definida negativa, entonces p es máximo local estricto de f.
 - $Si \operatorname{Hess}_p f$ es definida positiva, entonces p es mínimo local estricto de f.
- 2. Si p es extremo local de f, entonces $\operatorname{Hess}_p f$ es semidefinida.
 - Si p es máximo local, entonces Hess_pf es semidefinida negativa.
 - Si p es mínimo local, entonces Hess_pf es semidefinida positiva.

Proposición 4.3. Sea S superficie regular orientable, $p \in S$. El punto p es elíptico si p solo si p es máximo local estricto de una función distancia al cuadrado desde un $p_0 \in \mathbb{R}^3$, con $p \neq p_0$.

Corolario 4.4. Toda superficie compacta orientable tiene un punto elíptico.

Corolario 4.5. No hay superficies minimales compactas.

Lema 4.6 (Lema de Hilbert). Sea S superficie regular $y p \in S$. Supongamos

- \blacksquare p es un máximo local para la función K_1 .
- p es un mínimo local para la función K_2 .
- $K_1(p) > K_2(p)$.

Entonces $K(p) \leq 0$.

Nota. Como $K_1 \neq K_2$, necesariamente $K_2 \leq 0$. Así que p es hiperbólico o parabólico.

Corolario 4.7. Sea S una superficie regular $y p \in S$. Si p verifica

- p es elíptico, esto es, K(p) > 0.
- p es máximo local para la función K_1 .
- p es mínimo local para la función K_2 .
- $K_1 \ge K_2$.

Entonces p es un punto umbilical de S.

Nota. Este corolario es equivalente al lema de Hilbert.

4.3. Rigidez de la esfera

Teorema 4.8. Sea S una superficie regular conexa y compacta con curvatura de Gauss K = cte. Entonces S es una esfera.

Demostración. Como S es compacta, S tiene al menos un punto elíptico y por tanto K es una constante positiva. Por otra parte, k_1 y k_2 son funciones continuas sobre S y S es compacta, así que deben alcanzar máximo y mínimo. Sea $p \in S$ el punto donde $k_1(p)$ es máximo. Como $k_1k_2 = K = cte > 0$, entonces k_2 alcanza el mínimo en p. Por el lema de Hilbert, p es un punto umbilical. Veamos que todos los puntos de S son umbilicales. Sea $q \in S$ arbitrario,

$$k_1(p) \ge k_1(q) \ge k_2(q) \ge k_2(p) = k_1(p)$$

Por tanto, $k_1 = k_2$ para todo $q \in S$, así que todos los puntos de S son umbilicales. Como S es conexa y K > 0, por el teorema de clasificación de superficies umbilicales tenemos que S es un abierto de una esfera de radio r, con $K = \frac{1}{r^2}$. Como además S es compacta, entonces S es cerrada en S^2 . Por tanto, $S = S^2$.

Teorema 4.9 (Teorema de rigidez de la esfera). $Si \varphi : S^2(r) \to S$ es una isometría de una esfera $S^2(r) \subset \mathbb{R}^3$ de radio r sobre una superficie regular $S = \varphi(S^2(r)) \subset \mathbb{R}^3$, entonces S es una esfera de radio r y φ es la restricción a $S^2(r)$ de un movimiento rígido de \mathbb{R}^3 .

4.4. Teorema de Hopf-Rinow

Definición 4.4. Una superficie regular S es completa si, para cada punto $p \in S$, cualquier geodésica parametrizada $\gamma: [0, \varepsilon) \to S$ con $\gamma(0) = p$ se puede extender a una geodésica parametrizada definida en toda la recta real. Esto es, existe $\bar{\gamma}: \mathbb{R} \to S$ geodésica parametrizada con $\bar{\gamma}|_{[0,\varepsilon)} = \gamma$.

Observación. La completitud es equivalente a que la aplicación exponencial esté definida en todo T_pS .

Definición 4.5. Una aplicación continua $\alpha:[a,b]\to S$ es una curva parametrizada diferenciable a trozos si existe una partición de [a,b]

$$a = t_0 < t_1 < \ldots < t_{k+1} = b$$

tal que α es diferenciable en (t_i, t_{i+1}) . La longitud de α se define por

$$l(\alpha) = \sum_{i=0}^{k} \int_{t_i}^{t_{i+1}} |\alpha'(t)| dt$$

Proposición 4.10. Sea S una superficie regular conexa. Dados $p, q \in S$, existe una curva parametrizada diferenciable a trozos que une p con q.

Definición 4.6. Se define la distancia intrínseca de p a q, con $p, q \in S$, como

$$d(p,q) = \inf\{l(\alpha) : \alpha \in D^{\infty}(p,q)\}\$$

donde $D^{\infty}(p,q)$ es el conjunto de curvas parametrizadas diferenciables a trozos que unen p con q.

Proposición 4.11. Sea d_0 la métrica inducida en $S \subset \mathbb{R}^3$, $d_0(p,q) = ||p-q||$. $d \ y \ d_0$ son distancias equivalentes, esto es, inducen la misma topología en S.

Proposición 4.12. Una superficie regular S es completa si y solo si (S,d) es espacio métrico completo, esto es, cada sucesión de Cauchy en (S,d) converge a un punto de S.

Definición 4.7. Se dice que una geodésica γ que une los puntos $p, q \in S$ es minimal si su longitud es menor o igual que la de cualquier curva parametrizada diferenciable a trozos que una p y q.

Teorema 4.13 (Teorema de Hopf-Rinow). Sea S una superficie completa. Dados dos puntos $p, q \in S$, existe una geodésica minimal que une p, q.

4.5. Teorema de Gauss-Bonnet

Definición 4.8. Sea $\alpha:[0,l]\to S$, con S superficie regular, una aplicación continua. Decimos que α es una curva parametrizada, regular a trozos, cerrada y simple si

 \blacksquare Existe una partición de [0, l]

$$0 = t_0 < t_1 < \ldots < t_k < t_{k+1} = l$$

tal que α es diferenciable y regular en cada $[t_i, t_{i+1}]$.

- $\alpha(0) = \alpha(l)$
- Si $\bar{t} \neq \hat{t}, \bar{t}, \hat{t} \in [0, l)$, entonces $\alpha(\bar{t}) \neq \alpha(\hat{t})$.

Definición 4.9. Sea α una curva parametrizada, regular a trozos, cerrada y simple.

- Los puntos $\alpha(t_i)$ se llaman los vértices de α .
- Las trazas de $\alpha([t_i, t_{i+1}])$ se llaman los arcos regulares de α .
- La traza de α se llama una curva cerrada regular a trozos.

Definición 4.10. Por la condición de regularidad, por cada vértice existen el límite por la izquierda y por la derecha. Supongamos que S está orientada y sea $|\theta_i|$, con $0 < |\theta_i| \le \pi$ la menor determinación del ángulo de $\alpha'(t_i - 0)$ a $\alpha'(t_i + 0)$.

- Si $|\theta_i| \neq \pi$, damos a θ_i el signo del determinante $\det(\alpha'(t_i 0), \alpha'(t_i + 0), N)$. Observamos que el signo viene determinado por la orientación de S.
- Si $|\theta_i| = \pi$, por la regularidad se tiene que existe $\varepsilon' > 0$ tal que $\det(\alpha'(t_i \varepsilon), \alpha'(t_i + \varepsilon), N)$ no cambio de signo para todo $0 < \varepsilon < \varepsilon'$. Damos a θ_i este signo.

El ángulo con signo θ_i es el ángulo externo en el vértice $\alpha(t_i)$.

Definición 4.11. Sea S una superficie orientada, se dice que una región R es una región simple si R es homeomorfa a un disco y la frontera de R es la traza de una curva parametrizada regular a trozos, cerrada y simple $\alpha: I \to S$.

Definición 4.12. Sea $X:U\subset\mathbb{R}^2\to S$ una parametrización de S compatible con su orientación y sea $R\subset X(u)$ una región acotada de S. La integral

$$\int \int_{X^{-1}(R)} f(u,v) \sqrt{EG - F^2} du dv$$

donde f es una función diferenciable sobre S no depende de X. Se denomina la integral de f sobre la región R y se nota $\int \int_R f d\sigma$. En particular, $\int \int_R d\sigma = A(R) =$ área de R.

Teorema 4.14 (Teorema de Gauss-Bonnet). Sea S una superficie orientada y sea $X: U \to S$ una parametrización de S compatible con la orientación de S y tal que U sea homeomorfo a un disco abierto. Sea $R \subset X(U)$ una región simple de S y sea $\alpha: I \to S$ tal que $Fr(R) = \alpha(I)$. Supongamos que α está orientada positivamente y parametrizada por la longitud de arco s. Sean $\alpha(s_0), \ldots \alpha(s_k)$ y $\theta_0, \ldots, \theta_k$ los vértices y los ángulos externos de α respectivamente. Entonces

$$\sum_{i=0}^{k} \int_{s_i}^{s_{i+1}} k_g(s)ds + \int \int_R Kd\sigma + \sum_{i=0}^{k} \theta_i = 2\pi$$

donde $k_q(s)$ es la curvatura geodésica de los arcos regulares de α y K es la curvatura de Gauss de S.