

SUPERFICIES REGLADAS, SUPERFICIES DE REVOLUCIÓN

ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 23) 18.ABRIL.2023

Definición

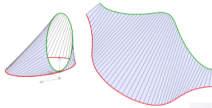
Una **familia diferenciable a 1-parámetro** de rectas $\{\alpha(t), \mathbf{w}(t)\}$ es una correspondencia que asocia a cada $t \in I$, un punto $\alpha(t) \in \mathbb{R}^3$ y un vector $\mathbf{w}(t) \in \mathbb{R}^3$, $\mathbf{w}(t) \neq 0$, con $\alpha, \mathbf{w} : I \to \mathbb{R}^3$ funciones diferenciables.

Definición

La superficie parametrizada

$$\mathbf{x}(t, \mathbf{v}) = \alpha(t) + \mathbf{v}\mathbf{w}(t), \quad t \in I, \mathbf{v} \in \mathbb{R},$$

se llama la **superficie reglada** generada por $\{\alpha(t), \mathbf{w}(t)\}$. Las rectas $\ell_t : \alpha(t) + v\mathbf{w}(t)$ se llaman las generatrices de la superficie, mientras que la cuva $\alpha(t)$ se llama la directriz.



Ejemplo 1: (Superficies tangentes a curvas) Si α es curva regular, entonces

$$\mathbf{x}(\mathbf{t},\mathbf{v}) = \alpha(\mathbf{t}) + \mathbf{v}\alpha'(\mathbf{t}),$$

es una superficie reglada.



Superficie tangente

Ejemplo 2: (Cilindros) Si α es curva regular plana, con P el plano de la curva. Sea $\mathbf{w} \notin P$, constante. Entonces

$$\mathbf{x}(\mathbf{t}, \mathbf{v}) = \alpha(\mathbf{t}) + \mathbf{v}\mathbf{w},$$

es una superficie reglada.

Ejemplo 3: (Conos) Si α es curva regular plana. P el plano de la curva. Si todas las generatrices $\alpha(t) + v\mathbf{w}(t)$ pasan por un punto fio $\mathbf{p} \notin P$ entonces

$$\mathbf{x}(t,\mathbf{v}) = \alpha(t) + \mathbf{v}\mathbf{w}(t),$$

es una superficie reglada.



Cilindro



Cono



Ejemplo 4: (Catenoide)

Sea S^1 el círculo unitario $x^2 + y^2 = 1$, $\alpha(t)$ una parametrización de S^1 por longitud de arco. Para cada $sin(0, 2\pi)$, definamos $\mathbf{w}(s) = \alpha'(s) + \mathbf{e}_3$.

Luego la superficie S dads por

$$\mathbf{x}(\mathbf{s}, \mathbf{v}) = \alpha(\mathbf{s}) + \mathbf{v}\mathbf{w}(\mathbf{s}) = \alpha(\mathbf{s}) + \mathbf{v}(\alpha'(\mathbf{s}) + \mathbf{e}_3),$$

es reglada.

De hecho, si $\alpha(s) = (\frac{1}{\omega}\cos\omega s, \frac{1}{\omega}\sin\omega s)$, entonces

$$\mathbf{X}(\mathbf{S}, \mathbf{V}) = \left(\frac{1}{\omega}\cos\omega\mathbf{S} - \mathbf{V}\sin\omega\mathbf{S}, \frac{1}{\omega}\sin\omega\mathbf{S} + \mathbf{V}\cos\omega\mathbf{S}, \mathbf{V}\right).$$



Catenoide

Ejemplo 5: (Paraboloide hiperbólico)

Sea S la superficie dada por z = kxy, $k \neq o$.

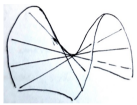
Observe que las rectas x = t, $y = \frac{z}{kt}$, para $t \neq 0$, pertenecen a S. La intersección de esta familia de rectas con el plano z = 0 produce la curva

 $\alpha(t) = (t, 0, 0).$

Tomando esta curva como directriz, y los vectores $\mathbf{w}(t)$ paralelos a las rectas x=t, $y=\frac{z}{kt}$, obtenemos que $\mathbf{w}(t)=(0,1,kt)$.

Esto produce la superficie reglada

$$\mathbf{x}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \alpha(\mathbf{t}) + \mathbf{v}\mathbf{w}(\mathbf{t}) = (\mathbf{t}, \mathbf{v}, k\mathbf{t}\mathbf{v}).$$



Paraboloide hiperbólico

Comenzamos ahora a estudiar las superficies regladas. Sin pérdida, podemos suponer que $|\mathbf{w}(t)|=1$. Haremos el supuesto adicional de que $\mathbf{w}'(t)\neq 0$. En ese caso, diremos que la superficie es **no cilíndrica**.

Salvo mención de lo contrario, en lo siguiente asumimos que toda superficie reglada $\mathbf{x}(t, \mathbf{v}) = \alpha(t) + \mathbf{v}\mathbf{w}(t)$ será no cilíndrica, con $|\mathbf{w}(t)| = 1$, $\forall t$. En particular, esto implica que $\langle \mathbf{w}(t), \mathbf{w}'(t) \rangle = 0$, $\forall t$.

Queremos encontrar una curva parametrizada $\beta(t)$, tal que

$$\langle \beta'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle = 0,$$

para todo t, y que el trazo de β está contenido en la parametrización \mathbf{x} .



Esto es

$$\beta(t) = \alpha(t) + u(t)\mathbf{w}(t),$$

con u(t) una función diferenciable de valores reales $u: I \to \mathbb{R}$.

Suponiendo la existencia de una tal curva β , obtenemos

$$\beta'(t) = \alpha'(t) + u'(t)\mathbf{w}(t) + u(t)\mathbf{w}'(t).$$

Como $\langle \mathbf{w}, \mathbf{w}' \rangle = \mathbf{o}$, entonces

$$o = \langle \beta'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle = \langle \alpha'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle + u(t) \langle \mathbf{w}'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle.$$

De ahí que
$$u(t) = -rac{\langle lpha'(t), \mathbf{w}'(t)
angle}{\langle \mathbf{w}'(t), \mathbf{w}'(t)
angle} = -rac{\langle lpha'(t), \mathbf{w}'(t)
angle}{||\mathbf{w}'(t)||^2}.$$

Mostramos ahora que la curva β no depende de la directriz $\alpha(t)$. Sea $\widetilde{\alpha}(t)$ otra directriz de la superficie:

$$\mathbf{x}(t, \mathbf{v}) = \alpha(t) + \mathbf{v}\mathbf{w}(t) = \widetilde{\alpha}(t) + \mathbf{s}\mathbf{w}(t),$$

para alguna función s = s(v).

Luego, si $\widetilde{\beta}' = \widetilde{\alpha}' + s'\mathbf{w} + s\mathbf{w}'$, entonces

$$o = \langle \widetilde{\beta}'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle = \langle \widetilde{\alpha}'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle + s(t) \langle \mathbf{w}'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle$$

$$\Rightarrow s(v) = -\frac{\langle \widetilde{\alpha}'(t), \mathbf{w}'(t) \rangle}{||\mathbf{w}'(t)||^2}.$$

De ahí,

$$\beta - \widetilde{\beta} = (\alpha + u\mathbf{w}) - (\widetilde{\alpha} + s\mathbf{w}) = (\alpha - \widetilde{\alpha}) + (u - s)\mathbf{w} = \alpha - \widetilde{\alpha} - \frac{\langle \alpha' - \widetilde{\alpha}', \mathbf{w}' \rangle}{||\mathbf{w}'||^2}\mathbf{w}.$$

Como
$$\alpha - \widetilde{\alpha} = (\mathbf{s} - \mathbf{v})\mathbf{w}$$
, entonces $\alpha' - \widetilde{\alpha}' = (\mathbf{s} - \mathbf{v})\mathbf{w}' + (\mathbf{s}' - \mathbf{v}')\mathbf{w}$ y
$$\beta - \widetilde{\beta} = \alpha - \widetilde{\alpha} - \frac{\langle \alpha - \widetilde{\alpha}, \mathbf{w}' \rangle}{||\mathbf{w}'||^2} = (\mathbf{s} - \mathbf{v})\mathbf{w} - \frac{\langle (\mathbf{s} - \mathbf{v})\mathbf{w}', \mathbf{w}' \rangle}{||\mathbf{w}'||^2}\mathbf{w}$$
$$= (\mathbf{s} - \mathbf{v})\mathbf{w} - (\mathbf{s} - \mathbf{v})\mathbf{w} = \mathbf{0}.$$

de modo que $\beta = \widetilde{\beta}$.

Definición

 $\beta(t)$ se llama la **línea de estricción** de S. Los puntos de β se llaman los **puntos centrales** de la superficie reglada.

Tomamos la línea de estricción como directriz. Entonces

$$\mathbf{x}(\mathsf{t},\mathsf{u}) = \beta(\mathsf{t}) + u\mathbf{w}(\mathsf{t}).$$

$$\Rightarrow \mathbf{x}_t = \beta' + u\mathbf{w}', \ \mathbf{x}_u = \mathbf{w}, \ \mathbf{x}_t \times \mathbf{x}_u = (\beta' + u\mathbf{w}') \times \mathbf{w} = \beta' \times \mathbf{w} + u(\mathbf{w}' \times \mathbf{w}).$$

Como $\langle \beta', \mathbf{w}' \rangle = \langle \mathbf{w}, \mathbf{w}' \rangle =$ o, entonces $\{\beta', \mathbf{w}, \mathbf{w}'\}$ forman una base ortogonal. Luego, $\beta' \times \mathbf{w} = \lambda \mathbf{w}'$. Así

$$|\mathbf{x}_t \times \mathbf{x}_u|^2 = |\lambda \mathbf{w}' + u(\mathbf{w}' \times \mathbf{w})| = \lambda^2 |\mathbf{w}'|^2 + u^2 |\mathbf{w}'|^2 = (\lambda^2 + u^2) |\mathbf{w}'|^2.$$

De ahí que los puntos singulares de S se sitúan a lo largo del la línea de estricción (u=0), y ocurren sólo cuando $\lambda(t)=0$. Además,

$$\lambda = \frac{\det(\beta', \mathbf{w}, \mathbf{w}')}{|\mathbf{w}'|^2}, \quad N = \frac{\lambda \mathbf{w}' + u(\mathbf{w}' \times \mathbf{w})}{(\lambda^2 + u^2)^{1/2} |\mathbf{w}'|}.$$
 (1)

Calculamos la curvatura gaussiana: Como

$$\mathbf{x}_{tt} = \beta'' + u\mathbf{w}'', \quad \mathbf{x}_{tu} = \mathbf{w}', \quad \mathbf{x}_{uu} = \mathbf{o},$$

entonces

$$\begin{split} f &= \langle N, \mathbf{x}_{tu} \rangle = \frac{\langle \lambda \mathbf{w}' + u(\mathbf{w}' \times ww), \mathbf{w}' \rangle}{(\lambda^2 + u^2)^{1/2} |\mathbf{w}'|} = \frac{\lambda}{(\lambda^2 + u^2)^{1/2}} |\mathbf{w}'|, \quad g = \langle N, \mathbf{x}_{uu} \rangle = 0. \\ E &= \langle \mathbf{x}_t, \mathbf{x}_t \rangle = (\lambda^2 + u^2) |\mathbf{w}'|, \quad F = \langle \mathbf{x}_t, \mathbf{x}_u \rangle = 0, \quad G = \langle \mathbf{x}_u, \mathbf{x}_u \rangle = |\mathbf{w}'|^2 = 1. \\ \Rightarrow K &= \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = -\frac{f^2}{E} = -\frac{\lambda^2 |\mathbf{w}'|^2}{(\lambda^2 + u^2)^2 |\mathbf{w}'|^2} = -\frac{\lambda^2}{(\lambda^2 + u^2)^2} \leq 0. \end{split}$$

Observaciones:

- En una superficie reglada, $K \leq o$.
- K = 0 sólo a lo largo de aquellas generatrices que intersectan β en un punto singular $(\lambda(t) = 0)$.

Ejemplo:

En el paraboloide hiperbólico z = kxy, $k \neq o$, vimos que

$$\alpha(t) = (t, 0, 0), \quad \mathbf{w}(t) = (0, 1, kt).$$

Como $\alpha'(0)=(1,0,0)\perp \mathbf{w}(t),\mathbf{w}'(t)$, entonces α ya es la línea de estricción de S. El parámetro de distribución es

$$\lambda(t) = \frac{\det(\alpha', \mathbf{w}, \mathbf{w}')}{|\mathbf{w}'|} = \det\begin{pmatrix} \begin{smallmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & kt \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix} \frac{1}{k^2} = \frac{k}{k^2} = \frac{1}{k}.$$

Superficies desenvolvíbles

De entre las superficier regladas, las superficies desenvolvíbles juegan un papel destacado.

Definición

Sea $\mathbf{x}(t, \mathbf{v}) = \alpha(t) + \mathbf{v}\mathbf{w}(t)$ la parametrización de una superficie reglada S, generada por la familia a 1-parámetro $\{\alpha(t), \mathbf{w}(t)\}$, con $|\mathbf{w}(t)| = 1$.

S es llamada superficie desenvolvible (developable surface) si $det(\mathbf{w}, \mathbf{w}', \alpha') = \mathbf{o}, \ \forall \mathbf{t}.$

La interpretación geométrica de una superficies desenvolvíble se puede obtener de la siguiente forma. Haciendo un cálculo análogo al desarrolado en (??), obtenemos

Superficies desenvolvíbles

$$f = rac{\det(\mathbf{w}, \mathbf{w}', lpha')}{|\mathbf{N}|}, \quad g = 0.$$

De la condición de S ser desenvolvíble, entonces $f \equiv 0$, de modo que $K = \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = 0$. Esto implica que, en puntos regulares, la curvatura gaussiana de una superficie desenvolvíble es nula.

Podemos distinguir dos casos (no exhaustivos) de superficies desenvolvíbles:

• $\mathbf{w}(t) \times \mathbf{w}'(t) = 0$, $\forall t$. Esto implica que $\mathbf{w}'(t) \equiv 0$, y portanto \mathbf{w} es constante. Luego, S es un cilindro, sobre una curva obtenida por la intersección del cilindro con un plano P.

Superficies desenvolvíbles

• $\mathbf{w}(t) \times \mathbf{w}'(t) \neq 0$, $\forall t$. En este caso, $\mathbf{w}'(t) \neq 0$, $\forall t$, y la superficie S es no cilíndrica. Aplicando la teoría desarrollada antes, podemos determinar la línea de estricción y el parámetro de distribución

$$\lambda = \det(\beta', \mathbf{w}, \mathbf{w}') |\mathbf{w}'|^2 \equiv 0.$$

- . Luego, β es el lugar geométrico de los puntos singulares de S.
- (1) Si $\beta'(t) \neq 0$, $\forall t$, se sigue de $\langle \beta', \mathbf{w}' \rangle \equiv 0$, que β' es paralelo a \mathbf{w} . Portanto, S es la superficie tangente de β .
- (2) Si $\beta'(t) = 0$, $\forall t$, entonces β es constante y la línea de estricción es un punto **p**. Así, S es un cono con vértice en **p**.

Consideramos una superficie de revolución, parametrizada por

$$\mathbf{x}(u, \mathbf{v}) = (\varphi(\mathbf{v})\cos u, \varphi(\mathbf{v})\sin u, \psi(\mathbf{v})), \quad u \in (0, 2\pi), \ \mathbf{v} \in (a, b), \ \varphi > 0.$$

Los coeficiente de la primera forma fundamental son

$$E = \varphi^2$$
, $F = 0$, $G = (\varphi')^2 + (\psi')^2$.

Conviene suponer que la curva generatriz está parametrizada por longitud de arco. Así, $G = (\varphi')^2 + (\psi')^2 = 1$.

El cálculo de los coeficientes de la segunda forma fundamental produce

$$oldsymbol{e} = -arphi \psi', \quad oldsymbol{f} = oldsymbol{o}, \quad oldsymbol{g} = arphi'' \psi' - arphi' \psi''.$$

Como $F=f={\sf o}$, concluimos que los paralelos y los meridianos de una superficie de revolución son líneas de curvatura. En particular,

$$\mathsf{K} = \frac{\mathsf{e} \mathsf{g} - \mathsf{f}^2}{\mathsf{E} \mathsf{G} - \mathsf{F}^2} = \frac{\mathsf{e} \mathsf{g}}{\mathsf{E} \mathsf{G}} = \frac{-\varphi \psi'(\varphi''\psi' - \varphi'\psi'')}{\varphi^2} = -\frac{\psi'(\varphi''\psi' - \varphi'\psi'')}{\varphi}.$$

Como $\varphi >$ o, entonces los puntos parabólicos de S están dados por:

- $\psi'={\rm o}$ (la recta tangente a la curva generatriz ψ' es perpendicular al eje de revolución); ó
- $\varphi''\psi' \varphi'\psi'' = o$ (la curvatura de la curva generatriz es cero).

Un punto que satisface las dos condiciones anteriores es un punto planar de S, y corresponde a aquellos lugares donde e=f=g=0.



Conviene una expresión alternativa para la curvatura de Gauss. Como $(\varphi')^2 + (\psi')^2 = 1$, derivando obtenemos

$$2\varphi''\varphi' + 2\psi''\psi' = 0 \Rightarrow \varphi''\varphi' = -\psi''\psi'.$$

Así,

$$\mathsf{K} = -\frac{\psi'(\varphi''\psi' - \varphi'\psi'')}{\varphi} = -\frac{(\psi')^2\varphi'' - (\psi''\psi')\varphi'}{\varphi} = -\frac{(\psi')^2\varphi'' + (\varphi')^2\varphi''}{\varphi} = -\frac{\varphi''}{\varphi'}.$$

Para calcular las curvaturas principales, observe que

Propiedad

Las curvaturas principales de una superficie regular S tal que F=f=0, están dadas por $\frac{e}{E}$ y $\frac{g}{G}$.

Prueba:

Observe que la curvatura media y la curvatura gaussiana están dadas por

$$H=rac{1}{2}rac{eG+gE}{EG}, \quad K=rac{eg}{EG}.$$

Luego, recordemos que las curvaturas principales son las raíces del polinomio característico de *DN*:

$$X^2 - 2HX + K = X^2 - \frac{eG + gE}{EG} + \frac{eg}{EG} = (X - \frac{e}{E})(X - \frac{g}{G}),$$

de donde resultan $\kappa_1 = \frac{e}{E}$, $\kappa_2 = \frac{g}{G}$.

De ahí que, para superficies de revolución

$$\kappa_1 = \frac{e}{E} = \frac{-\psi'\varphi}{\varphi^2} = -\frac{\psi'}{\varphi}, \quad \kappa_2 = \frac{g}{G} = \frac{\psi'\varphi'' - \varphi'\psi''}{1} = \psi'\varphi'' - \varphi'\psi''.$$

Gráficas de funciones

Sea S la superficie obtenida por la gráfica de la función clase C^2 , $h:U\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$, esto es z=h(x,y). Parametrizamos S por

$$\mathbf{x}(u,v)=(u,v,h(u,v)),\quad (u,v)\in U.$$

Un cálculo simple muestra que

$$\mathbf{x}_{u} = (1, 0, h_{u}), \quad \mathbf{x}_{v} = (0, 1, h_{v}), \quad N = \frac{\mathbf{x}_{u} \times \mathbf{x}_{v}}{|\mathbf{x}_{u} \times \mathbf{x}_{v}|} = \frac{(-h_{u}, -h_{v}, 1)}{\sqrt{1 + h_{u}^{2} + h_{v}^{2}}} = -\frac{\nabla h}{|\nabla h|}.$$

Luego,

$$E = 1 + (h_u)^2$$
, $F = h_u h_v$, $G = 1 + (h_v)^2$,

У

$$I_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}^{\mathsf{T}} \begin{pmatrix} 1 + (h_u)^2 & h_u h_v \\ h_u h_v & 1 + (h_v)^2 \end{pmatrix} \mathbf{v}.$$

Gráficas de funciones

Además,

$$\mathbf{x}_{uu} = (0, 0, h_{uu}), \quad \mathbf{x}_{uv} = (0, 0, h_{uv}), \quad \mathbf{x}_{vv} = (0, 0, h_{vv}),$$

Los coeficientes de la segunda forma fundamental son

$$e = rac{h_{uu}}{\sqrt{1 + h_u^2 + h_v^2}}, \ \ f = rac{h_{uv}}{\sqrt{1 + h_u^2 + h_v^2}}, \ \ g = rac{h_{vv}}{\sqrt{1 + h_u^2 + h_v^2}},$$

y entonces

$$II_{\mathbf{p}}(\mathbf{v}) = \mathbf{v}^{\mathsf{T}} \frac{1}{|\nabla h|} \begin{pmatrix} h_{uu} & h_{uv} \\ h_{uv} & h_{vv} \end{pmatrix} \mathbf{v} = \frac{1}{|\nabla h|} \mathbf{v}^{\mathsf{T}} D^2 h(\mathbf{p}) \mathbf{v}.$$

Así, la segunda forma fundamental es básicamente la Hessiana de h.

Gráficas de funciones

Finalmente,

$$K = \frac{eg - f^2}{EG - F^2} = \det DN = \frac{\det D^2 h(\mathbf{p})}{|\nabla h|^2},$$

$$H = \frac{1}{2} \frac{eG - 2fF + gE}{EG - F^2} = \frac{1}{2} \operatorname{tr} DN = \frac{1}{2} \frac{\operatorname{tr} D^2 h(\mathbf{p})}{|\nabla h|}.$$

Consideramos el desarrollo de Taylor de h(u,v) en torno de \mathbf{p} . Para ello, vamos a suponer que los ejes principales coinciden con los ejes canónicos \mathbf{x}_u , \mathbf{x}_v . Entonces $h_x(0,0)=h_v(0,0)=0$, E=G=1, F=0, $f=h_{uv}=0$. En particular $\kappa_1=\frac{e}{E}=e=h_{uu}$, $\kappa_2=\frac{g}{G}=g=h_{vv}$ y

$$\begin{array}{lcl} h(u,v) & = & h(O,O) + \frac{1}{2} \big(h_{uu}(O,O) u^2 + 2 h_{uv}(O,O) uv + h_{vv}(O,O) v^2 \big) + R_2 \\ & \approx & \frac{1}{2} (\kappa_1 u^2 + \kappa_2 v^2). \end{array}$$