

#### PROPIEDADES GLOBALES DE CURVAS PLANAS

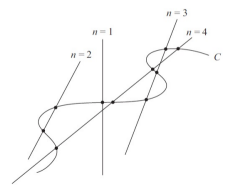
ALAN REYES-FIGUEROA GEOMETRÍA DIFERENCIAL

(AULA 10) 09.FEBRERO.2023

## Intersecciones entre curvas y rectas

#### Definición

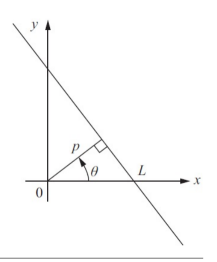
Sea  $\alpha:I\to\mathbb{R}^2$  una curva regular plana, y sea  $\ell$  una recta en  $\mathbb{R}^2$ . La **multiplicidad** de  $\ell$  es el número de intersecciones  $|\alpha\cap\ell|$ .



## Intersecciones entre curvas y rectas

Asociamos una medida a un subconjunto de rectas del plano. Primero, observemos que toda recta  $\ell$  en  $\mathbb{R}^2$  está determinada por la menor distancia de  $\ell$  al origen O, denotada  $p \geq 0$ , y por el ángulo  $\theta \in [0, 2\pi)$  que la recta normal a  $\ell$  hace con el eje Ox.

La ecuación de la recta  $\ell$  está dada por  $x \cos \theta + v \sin \theta = p$ .



# Intersecciones entre curvas y rectas

Identificamos el conjunto de rectas en el plano por el conjunto

$$\mathcal{L} = \{(p, \theta) \in \mathbb{R}^2 : p \geq 0, 0 \leq \theta < 2\pi\} = [0, \infty) \times S^1.$$

Recordemos que el área de un subconjunto  $S \subseteq \mathbb{R}^2$  como

$$A(S) = \int_{S} d\omega = \int_{S} dx \, dy,$$

donde  $\omega = dx \wedge dy$  es la 2-forma diferencial del elemento de área.

**Objetivo 1:** Mostrar que a menos de multiplicación por constantes,  $\omega = dx \, dy$  es la única 2-forma invariante por movimientos rígidos del plano.

## Áreas

#### Definición

Un conjunto  $S \subseteq \mathbb{R}^2$  es **mesurable** (o **medible**), si la integral

$$\int_{S} dx \, dy$$

existe (puede ser finita o no).

Equivalentemente, S es mesurable si, y sólo si, la función indicadora

$$\mathbf{1}_{S}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 1, & \text{si } \mathbf{x} \in S; \\ 0, & \text{si } \mathbf{x} \notin S. \end{cases}$$

es mesurable.

En ese caso, el valor de la integral  $A(S) = \int_S dx \, dy$  es el área de S.



### Áreas

#### Teorema (Cambio de variable)

Sean A y B subconjuntos abiertos y con volumen de  $\mathbb{R}^n$ , y sea  $g: A \to B$  un difeomorfismo clase  $C^1$ . Entonces, para toda función integrable  $f: B \to \mathbb{R}$ , la función  $f \circ g: A \to \mathbb{R}$  es integrable en A, y vale

$$\int_{B}f=\int_{A}(f\circ g)\;\mathrm{det}\, Dg.$$

En particular, para  $\mathbb{R}^2$ , usando una notación más común

$$\iint_{g(A)} f(x,y) \, dx \, dy = \iint_A f\big(g(\tilde{x},\tilde{y})\big) \, \det Dg(\tilde{x},\tilde{y}) \, d\tilde{x} \, d\tilde{y}.$$

Aquí,  $x = g_1(\tilde{x}, \tilde{y})$ ,  $y = g_2(\tilde{x}, \tilde{y})$  son las funciones componentes de g.

#### Invarianza del área

#### **Propiedad**

El área es una función invariante por movimientos rígidos.

#### Prueba:

Sea  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  movimiento rígido. Entonces T es difeomorfismo ( $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$  es diferenciable, con inversa  $T^{-1}(\mathbf{x}) = A^{-1}(\mathbf{x} - \mathbf{v})$ , también diferenciable). Además,  $DT = A \Rightarrow \det DT = \det A = 1$ , ya que  $A \in O(2)$ .

Si  $S\subseteq \mathbb{R}^2$  es mesurable, entonces  $\tilde{S}=T(S)$  es mesurable. Del teorema del cambio de variable, con f=1, g=T y  $f\circ T=1$ :

$$A(\tilde{S}) = \int_{\tilde{S}} dx \, dy = \int_{T(S)} dx \, dy = \int_{S} \det T \, d\tilde{x} \, d\tilde{y} = \int_{S} d\tilde{x} \, d\tilde{y} = A(S). \, \square$$

### Invarianza del área

#### **Propiedad**

Sea  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  una función continua. Para cualquier subconjunto mesurable  $S\subseteq \mathbb{R}^2$  definamos la función

$$F(S) = \int_{S} f(x, y) \, dx \, dy.$$

Si F es invariante por movimientos rígidos, esto es, para todo  $T:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  mov. rígido, y para todo S,  $\tilde{S}=T(S)$  vale

$$F(\tilde{S}) = \int_{\tilde{S}} f(\tilde{x}, \tilde{y}) d\tilde{x} d\tilde{y} = \int_{S} f(x, y) dx dy = F(S),$$

entonces f es constante.

### Invarianza del área

#### Prueba:

Del teorema del cambio de variable

$$\int_{g(S)} f = \int_{S} (f \circ g) \det Dg.$$

En particular, para  $g=T:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$  movimiento rígido, tenemos det DT=1, de modo que

$$\int_{T(S)} f(x,y) \, dx \, dy = \int_{S} f(\tilde{x},\tilde{y}) \, d\tilde{x} \, d\tilde{y}.$$

Como esto vale para todo subconjunto mesurable  $S \subseteq \mathbb{R}^2$ , entonces  $f(\tilde{y}(x,y), \tilde{y}(x,y)) = f(x,y), \forall x,y$ 

 $f(\tilde{\mathbf{x}}(\mathbf{x},\mathbf{y}),\tilde{\mathbf{y}}(\mathbf{x},\mathbf{y}))=f(\mathbf{x},\mathbf{y}),\,\forall\mathbf{x},\mathbf{y}.$ 

Ahora, para todo par de puntos (x,y) y  $(\tilde{x},\tilde{y})$  en  $\mathbb{R}^2$ , existe un movimiento rígido  $T_0$  tal que  $T_0(x,y)=(\tilde{x},\tilde{y})$ . Luego

$$f(\tilde{\mathbf{x}},\tilde{\mathbf{y}})=f\big(\mathsf{T}_{\mathsf{O}}(\mathbf{x},\mathbf{y})\big)=(f\circ\mathsf{T}_{\mathsf{O}})(\mathbf{x},\mathbf{y})=f(\mathbf{x},\mathbf{y}).$$

Como esto vale para todo movimiento rígido T, entonces f es constante.  $\Box$ 



# El espacio de rectas en $\mathbb{R}^2$

Recordemos nuestra espacio de rectas en el plano:

$$\mathcal{L} = \{(p, \theta) \in \mathbb{R}^2 : p \geq 0, 0 \leq \theta < 2\pi\} = [0, \infty) \times S^1.$$

Sea 
$$T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
 un movimiento rígido, con  $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{v}$ . Como  $A \in O(2)$ , podemos escribir 
$$A = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix},$$

para algún  $\varphi \in [0, 2\pi)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ . Entonces T induce la transformación de coordenadas  $\begin{array}{ccc} \mathbf{x} & = & a + \tilde{\mathbf{x}}\cos\varphi - \tilde{\mathbf{y}}\sin\varphi, \\ \mathbf{y} & = & b + \tilde{\mathbf{x}}\sin\varphi + \tilde{\mathbf{y}}\cos\varphi. \end{array}$ 

Este cambio de coordenadas induce una transformación en  $\mathcal{L}$ .

# El espacio de rectas en $\mathbb{R}^2$

Aplicando T a la ecuación de la recta  $\ell: x \cos \theta + y \sin \theta = p$ , obtenemos

$$\begin{aligned} x\cos\theta + y\sin\theta &= p\\ (a + \tilde{x}\cos\varphi - \tilde{y}\sin\varphi)\cos\theta + (b + \tilde{x}\sin\varphi + \tilde{y}\cos\varphi)\sin\theta &= p\\ a\cos\theta + b\sin\theta + \tilde{x}(\cos\varphi\cos\theta + \sin\varphi\sin\theta) + \tilde{y}(\cos\varphi\sin\theta - \sin\varphi\cos\theta) &= p\\ a\cos\theta + b\sin\theta + \tilde{x}\cos(\theta - \varphi) + \tilde{y}\sin(\theta - \varphi) &= p. \end{aligned}$$
 En particular,  $\tilde{x}\cos(\theta - \varphi) + \tilde{y}\sin(\theta - \varphi) = p - a\cos\theta - b\sin\theta.$ 

Haciendo 
$$\tilde{\theta}=\theta-\varphi$$
, y  $\tilde{p}=p-a\cos\theta-b\sin\theta$ , la nueva ecuación de la recta  $T(\ell)$  es  $\tilde{x}\cos\tilde{\theta}+\tilde{y}\sin\tilde{\theta}=\tilde{p}$ .

# El espacio de rectas en $\mathbb{R}^2$

Entonces, T induce una transformación en el espacio coordenado  $(p, \theta)$ :

$$\tilde{p} = p - a \cos \theta - b \sin \theta,$$
 $\tilde{\theta} = \theta - \varphi,$ 

cuyo determinante jacobiano está dado por

$$\det DT(p,\theta) = \det \begin{vmatrix} \frac{\partial \tilde{p}}{\partial p} & \frac{\partial \tilde{p}}{\partial \theta} \\ \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial p} & \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & a\sin\theta - b\cos\theta \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1.$$

**Obs!**:  $T:(p,\theta)\to (\tilde{p},\tilde{\theta})$  de alguna forma define también una transformación que preserva áreas en el espacio de rectas  $\mathcal{L}$ .

#### Definición

Sea  $S \subseteq \mathcal{L}$ . Definimos la **medida** o **"área"** de S por

$$A(S) = \iint_{S} dp \, d\theta.$$

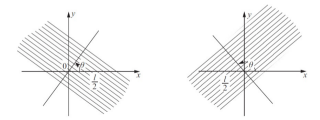
#### Teorema (Fórmula de Cauchy-Crofton)

Sea  $\alpha: I \to \mathbb{R}^2$  una curva plana regular, de longitud L. La medida del conjunto de rectas en el plano, que intersectan a  $\alpha$ , contadas con multiplicidad, es 2L.

#### Esquema de prueba:

#### Caso 1: Segmentos.

Supongamos que  $\alpha$  es un segmento de recta de longitud L. Como la medida es invariante por movimientos rígidos, podemos mover el origen O está en el punto medio de  $\alpha$ , y el eje Ox es paralelo a .



La medida del conjunto S de rectas que intersecan a  $\alpha$  (n=1) es

$$\iint_{S} n \, dp \, d\theta = \int_{Q}^{2\pi} \int_{Q}^{\frac{1}{2}L|\cos\theta|} dp \, d\theta = \int_{Q}^{2\pi} \frac{L}{2}|\cos\theta| \, d\theta.$$

Luego,

$$\iint_{S} n \, dp \, d\theta = \int_{0}^{2\pi} \frac{L}{2} |\cos \theta| \, d\theta = \frac{L}{2} \left( \int_{0}^{\pi} \cos \theta \, d\theta - \int_{\pi}^{2\pi} \cos \theta \, d\theta \right)$$
$$= 4 \cdot \frac{L}{2} \int_{0}^{\pi/2} \cos \theta \, d\theta = 2L \sin \theta \Big|_{0}^{\pi/2}$$
$$= 2L.$$

y el resultado vale para segmentos de recta.

#### Caso 2: Poligonales.

Sea ahora  $\alpha$  es una curva poligonal, esto es  $\alpha = \bigcup_{i=1}^k \alpha_i$  es la unión de un número finito de segmentos  $\alpha_i$ , cada uno de longitud  $L_i$ ,  $i = 1, \ldots, k$ , con  $L = \sum_{i=1}^k L_i$ .

Del caso anterior, el área del conjunto de rectas que intersecan a segmento  $\alpha_i$  es

$$A(S_i) = \int_{S_i} n \, dp \, d\theta = 2L_i, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

Haciendo la suma para cada segmento, tenemos que la medida del total de rectas que intersecan *alpha* es

$$A(S) = \int_{S} n \, dp \, d\theta = \int_{S_1 \cup \ldots \cup S_k} n \, dp \, d\theta = \sum_{i=1}^k \int_{S_i} n \, dp \, d\theta = \sum_{i=1}^k 2L_i = 2L.$$

#### Caso 3: Caso general.

Sea  $\alpha: [a,b] \to \mathbb{R}^2$  una curva plana diferenciable y regular (clase  $C^1$ ). A nivel local,  $\alpha$  puede aproximarse por una poligonal  $P_0P_1\dots P_k$ , tomando una partición  $P: a=t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_k = b$  del intervalo [a,b], con  $P_i=\alpha(t_i)$ , de modo que la poligonal  $\tilde{\alpha}=P_0P_1\dots P_k$  tiene longitud L, y satiface

$$\Big|\int_{S(\alpha)} n \, dp \, d\theta - \int_{S(\tilde{\alpha})} n \, dp \, d\theta \Big| < \varepsilon.$$

Tomando el límite cuando  $\Delta P \rightarrow$  o, resulta

$$\int_{\mathsf{S}(lpha)}\mathsf{n}\,\mathsf{d}\mathsf{p}\,\mathsf{d}\theta=\int_{\mathsf{S}(\widetilde{lpha})}\mathsf{n}\,\mathsf{d}\mathsf{p}\,\mathsf{d}\theta=\mathsf{2L}.$$

Portanto, la propiedad requerida vale para curvas  $C^1$ .

Caso 4: Curvas C<sup>1</sup> por partes.

Finalmente, de la igualdad en el caso anterior, es posible extender el resultado del teorema a curvas  $C^1$  por partes, descomponiendo  $\alpha = \bigcup_{i=1}^r \alpha_i$  como unión finita de curvas  $\alpha_i$ , todas de clase  $C^1$ .

$$A(S) = \int_{S} dp \, d\theta = \int_{S_1 \cup \ldots \cup S_r} dp \, d\theta = \sum_{i=1}^r \int_{S_i} dp \, d\theta = \sum_{i=1}^r 2L_i = 2L. \, \square$$

# Aplicación

El teorema de Cauchy-Crofton puede utilizarse para obtener una forma eficiente de estimar longitudes de curvas.

De hecho, una buena aproximación para la integral  $\iint_S n \, dp \, d\theta$  se da de la siguiente manera:

- Considere una familia de líneas rectas paralelas tal que dos líneas consecutivas están a una distancia r. Gire esta familia por ángulos de  $\theta$  (e.g.  $\theta = \frac{\pi}{4}, \frac{2\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}$ ) para obtener cuatro familias de líneas rectas.
- Sea n el número de puntos de intersección de una curva  $\alpha$  con todas estas líneas.
- Entonces

$$L = \frac{1}{2} \iint_{S} n \, dp \, d\theta \approx \frac{1}{2} n r \frac{\pi}{4}.$$

# Aplicación

