#### RIEMANN-ROCH PARA SUPERFICIES

#### ENZO GIANNOTTA

RESUMEN. Presentaremos una introducción al número de intersección de dos curvas en una superficie y probaremos el Teorema de Riemann-Rocch para superficies.

# ÍNDICE

1.	Notación	1
2.	Riemann-Roch para curvas	2
3.	Número de intersección	2
4.	Riemann-Roch para superficies	5
Referencias		6

Agradecimientos. Agradezco al profesor Pedro por sugerir este tema para la ayudantía, por compartir su tiempo para conversar sobre este tema, y por hacer disponible el material bibliográfico necesario para prepararlo.

## 1. Notación

Todas las superficies, que notaremos S,S', serán superficies suaves proyectivas sobre un cuerpo algebraicamente cerrado k. Notaremos por D,D' a dos divisores de  $S; D \sim D'$  significa que D y D' son linealmente equivalentes, ess decir, D-D' es un divisor principal.  $\mathcal{O}_S(D)$  denota al haz invertible correspondiente al divisor D, y  $H^i(S, \mathcal{O}_S(D)) =: H^i(\mathcal{O}_S(D)) =: H^i(D)$  a su iésimo grupo de cohomologia respecto del haz  $\mathcal{O}_S(D)$ .

Recordemos que si X es una variedad algebraica proyectiva de dimensión n, y  $\mathcal{F}$  es un haz coherente en X (por ejemplo, en estas notas estaremos trabajando exactamente dentro de este contexto). Definimos la característica de Euler-Poincaré de F como la cantidad finita (gracias a los teoremas de finitud y anulación de Grothendieck; ver [Mon23, §5]):

$$\chi(\mathscr{F}) := \chi(X,\mathscr{F}) := \sum_{i \geq 0} (-1)^i h^i(X,\mathscr{F}) = \sum_{i = 0}^n (-1)^i h^i(X,\mathscr{F}),$$

donde  $h^i(X,\mathcal{F}) := h^i(\mathcal{F}) := \dim_k(H^i(X,\mathcal{F}))$ . Por ejemplo, cuando  $\mathcal{F} = \mathcal{O}_X(D)$  es el haz asociado a un divisor D de X, notaremos  $h^i(X,F) =: h^i(D)$ ; es costumbre notar  $\ell(D)$  a la dimensión del espacio de Riemann-Roch de D, es decir, del espacio  $H^0(X, \mathcal{O}_X(D))$ . Recordar que en este contexto (ver [Mon23, Lema 5.2.5]) la característica de Euler-Poincaré es aditiva, es decir, dada una sucesión exacta de haces coherentes en X (variedad proyectiva)

$$0 \longrightarrow \mathscr{F} \longrightarrow \mathscr{G} \longrightarrow \mathscr{H} \longrightarrow 0$$

entonces

$$\chi(\mathcal{G}) = \chi(\mathcal{F}) + \chi(\mathcal{H}).$$

Si X es una variedad algebraica, se define el **grupo de Picard** de X, como el grupo abeliano

$$Pic(X) := \{fibrados en recta en X\} / \cong,$$

con la estructura de grupo dada por el producto tensorial de fibrados  $L \otimes L$  y con inversa de un elemento L dada por su fibrado dual  $L^{\vee}$ .

Cuando X es una variedad algebraica suave e irreducible, se define el **fibrado en rectas** canónico  $\omega_X$  de X como

$$\omega_X := \det(\Omega_X^1),$$

donde  $\Omega^1_X$  es el fibrado cotangente de X. Un **divisor canónico**  $K_X$  es cualquier divisor tal que

$$\omega_X \cong \mathcal{O}_X(K_X)$$
 en  $\operatorname{Pic}(X)$ .

Similarmente, su fibrado dual  $\omega_X^{\vee} \cong \mathcal{O}_X(-K_X)$  es llamado el **fibrado en rectas anticanónico**, y  $-K_X$  un **divisor anti-canónico**.

Cuando X sea una variedad algebraica irreducible suave, tenemos un "diccionario" entre fibrados en rectas, divisores de Weil, y divisores de Cartier; el cual utilizaremos libremente (cf. [Mon23, §3]):

$$\text{Pic}(X) \xleftarrow{L \mapsto \mathcal{L}, \text{con } \mathcal{L}(U) := H^0(U, L|_U)} \text{ {haces invertibles}}/\cong$$

$$[D] \mapsto \mathcal{O}_X(D) \downarrow \qquad \qquad Div(X)/\text{PDIV}(X) \xleftarrow{D = [(f_i, U_i)] \mapsto \widehat{D} = \sum_Y v_Y(f_i)Y} \text{ $WDiv}(X)/\text{PWDiv}(X)$$

## 2. RIEMANN-ROCH PARA CURVAS

En [Mon23, §5] vimos el Teorema de Riemann-Roch para curvas X = C (Teorema 5.2.8):

[Riemann-Roch para curvas] Sea X=C una curva algebraica proyectiva irreducible, de género  $g(C):=h^0(C,\omega_C)=h^1(C,\mathcal{O}_C)$ . Entonces para todo  $L\cong\mathcal{O}_C(D)\in \mathrm{Pic}(C)$ , se tiene que

$$\chi(C, \mathcal{O}_C(D)) = \chi(C, \mathcal{O}_C) + \deg(D).$$

Equivalentemente,

$$h^0(C,\mathcal{O}_C(D)) - h^0(C,\mathcal{O}_C(K_C - D)) = \deg(D) + 1 - g(C).$$

Informalmente, el Teorema de Riemann-Roch dice que para el caso de una variedad proyectiva irreducible X que sea una curva, podemos escribir la característica de Euler-Poincaré de un dividor D en función de invariantes geométricos de X y una cantidad que se define geométricamente en función de D (en el caso X=C su grado). El propósito de estas notas es probar un enunciado similar para X=S una superficie proyectiva suave irreducible.

## 3. Número de intersección

**Definición 3.1.** Sean C y C' dos curvas irreducibles distintas en una superficie S, y  $x \in C \cap C'$ , notemos por  $\mathcal{O}_x := \mathcal{O}_{S,x}$  al anillo local de S en x. En  $\mathcal{O}_x$ , notemos por f a la ecuación que define C, y similarmente g a la que define C'. Luego definimos la **multiplicidad de intersección** de C y C' en x como la cantidad

$$m_x(C \cap C') := \dim_k \mathcal{O}_x/(f,g).$$

**Observación 3.2.** A priori podría suceder que la dimensión de  $\mathcal{O}_x/(f,g)$  como k-espacio vectorial sea infinito, sin embargo, como C y C' son curvas distintas, resulta que  $\dim_k \mathcal{O}_x/(f,g)$  es finito, ya que podemos aplicar el siguiente resultado (cf. [Ati18, Corolario 11.8])

Sea k un cuerpo algebraicamente cerrado y B un dominio íntegro el cual es una k-álgebra finitamente generada. Entonces para todo ideal primo  $\mathfrak p$  de B,

$$\operatorname{Height}(\mathfrak{p}) + \dim_{\operatorname{Krull}}(B/\mathfrak{p}) = \dim_{\operatorname{Krull}}(B).$$

*Ejemplo* 3.3. Cuando  $m_x(C \cap C') = 1$ , geométricamente lo que está pasando es que C y C' son **transversales** en x, i.e., f y g forman un sistema local de coordenadas en un entorno abierto de x (por ejemplo, si las tangentes de C y C' en x son distintas). En efecto, notar que  $m_x(C \cap C') = 1$  si y solo si f y g generan el ideal maximal  $\mathfrak{m}_x \subset \mathcal{O}_x$ . Claramente si  $(f,g) = \mathfrak{m}_x$  se tiene que  $\mathcal{O}_x/(f,g) = \mathcal{O}_x/\mathfrak{m}_x$  es un cuerpo pues estamos cocientando por un ideal maximal. Recíprocamente, si  $\mathcal{O}_x/(f,g)$  tiene dimensión 1, es un cuerpo, y por lo tanto (f,g) es un ideal maximal de  $\mathcal{O}_x$ ; como  $(f,g) \subset \mathfrak{m}_x$  se sigue que de hecho vale la igualdad.

**Definición 3.4.** Sean C y C' dos curvas irreducibles distintas en S, definimos el **número de** intersección:

$$(C,C') := \sum_{x \in C \cap C'} m_x(C \cap C').$$

**Observación 3.5.** Nuevamente, podría suceder que la cantidad de la derecha sea infinita, pero ya vimos que cada término es finito, y más aún, notemos que la sumatoria tiene una cantidad finita de términos pues al ser C y C' curvas irreducibles distintas, no se pueden intersecar en más de finitos puntos:  $C \cap C'$  es un cerrado de C que no tiene muchas posibilidades, puede tener dimensión 1 o 0, y el primer caso no sucede pues  $C \neq C'$ .

Recordemos que C y C' se pueden pensar como haces invertibles  $\mathcal{O}_S(-C)$  y  $\mathcal{O}_S(-C')$  respectivamente, luego definimos el haz

$$\mathcal{O}_{C \cap C'} := \mathcal{O}_S / (\mathcal{O}_S(-C) \oplus \mathcal{O}_S(-C')).$$

Resulta que este haz es un *haz rascacielos*, concentrado en el conjunto finito  $C \cap C'$ ; en cada uno de estos puntos x, tenemos que  $(\mathcal{O}_{C \cap C'})_x = \mathcal{O}_x/(f,g)$ . Por lo tanto

$$(C,C')=h^0(S,\mathcal{O}_{C\cap C'}).$$

**Teorema 3.6.** Para L y L' dos fibrados en rectas de Pic(S), definimos

$$(L,L'):=\chi(\mathcal{O}_S)-\chi(L^\vee)-\chi(L'^\vee)+\chi(L^\vee\otimes L'^\vee).$$

Entonces se tiene que  $(\cdot,\cdot)$ :  $\operatorname{Pic}(S) \times \operatorname{Pic}(S) \to \mathbb{R}$  es una forma simétrice bilineal en el grupo abeliano  $\operatorname{Pic}(S)$ , de tal suerte que si C y C' son dos curvas irreducibles distintas en S, se tiene que

$$(\mathcal{O}_S(C), \mathcal{O}_S(C')) = (C, C').$$

En otras palabras, el invariante geométrico número de intersección se puede traducir a un invariante cohomológico pensando a las curvas como haces invertibles.

La demostración detallada del teorema se encuentra en [Bea96]. Daré solamente un bosquejo.

Sketch de la demostración.

**Lema 3.7.** (a) Sean  $s \in H^0(S, \mathcal{O}_S(C))$  y  $s' \in H^0(S, \mathcal{O}_S(C'))$  secciones no nulas que se anulan en C y C' respectivamente. Entonces la sucesión

$$0 \longrightarrow \mathscr{O}_S(-C-C') \xrightarrow{(s',-s)} \mathscr{O}_S(-C) \oplus \mathscr{O}_S(-C') \xrightarrow{(s,s')} \mathscr{O}_S \longrightarrow \mathscr{O}_{C\cap C'} \longrightarrow 0$$

es exacta.

(b) Sea C una curva suave irreducible en S. Para todo  $L \in Pic(S)$ , se tiene que

$$(\mathcal{O}_S(C), L) = \deg(L|_C)$$

- (c) Sea D un divisor en S, y H una sección por unhiperplano de S, entonces existe  $n \ge 0$  tal que D + nH es una sección por un hiperplano. En particular, podemos escribir  $D \sim A B$ , donde A y B son curvas suaves de S con  $A \sim D + nH$  y  $B \sim nH$ .
- (El ítem (c) fue visto en clase).

Ahora, el ítem (a) y la aditividad de la característica de Euler-Poincaré nos da  $(\mathcal{O}_S(C), \mathcal{O}_S(C')) = (C, C')$ , pues desarrollando la definición del lado izquierdo, se puede ver que es igual a  $\chi(O_{C \cap C'}) = h^0(C \cap C') = (C, C')$ . Luego para probar el teorema basta probar la bilinearidad (que la forma es simétrica es obvio). Si L y L' son dos haces invertibles. Por el ítem (c), podemos escribir  $L' = \mathcal{O}_S(A - B)$ , donde A y B son dos curvas suaves en S. Consideremos la expresión

$$s(L_1, L_2, L_3) := (L_1, L_2 \otimes L_3) - (L_1, L_2) - (L_1, L_3);$$

claramente la expresión es simétrica en las tres variables, y el ítem (b) implica que si  $L_1 = \mathcal{O}_S(C)$  para una curva irreducible suave C de S, entonces  $s(L_1, L_2, L_3) = 0$ ; similarmente si  $L_2$  o  $L_3$  lo es. Tomando  $L_1 = L$ ,  $L_2 = L'$  y  $L_3 = \mathcal{O}_S(B)$ , despejamos,

$$(L,L') = (L,\mathcal{O}_S(A)) - (L,\mathcal{O}_S(B)).$$

Así, el ítem (b) prueba que (L,L') es lineal en L. La simetría implica que es lineal en la segunda coordenada también.

En otras palabras, que  $(\cdot, \cdot)$  sea bilineal en Pic(S), implica que:

- (I)  $(L \otimes L', L'') = (L, L'') + (L', L'')$ .
- (II)  $(L^{\vee}, L') = -(L, L')$  y  $(\mathcal{O}_S, L) = 0$ .

(En la primera coordenada. Similarmente, en la segunda valen estas identidades).

Observación 3.8. Dados dos divisores en S, digamos D y D', la gracia del teorema es que podemos calcular el producto  $(\mathcal{O}_S(D), \mathcal{O}_S(D'))$  reemplazando D y D' por divisores linealmente equivalentes (pues su representante en Pic(S) no cambia!).

Esto tiene dos implicancias:

- **Proposición 3.9.** (1) Sea C una curva suave,  $f: S \to C$  un morfismo sobreyectivo, F una fibra de f. Entonces  $(\mathcal{O}_S(F), \mathcal{O}_S(F)) = 0$ .
  - (2) Si S' es una superficie  $y g : S \to S'$  es un morfismo genéricamente finito de grado d, entonces

$$(\mathcal{O}_S(g^*D), \mathcal{O}_S(g^*D')) = d(\mathcal{O}_S(D), \mathcal{O}_S(D')).$$

*Demostración.* (1) Escribamos  $F = f^*\{x\}$  para algún C. Existe un divisor A en C linealmente equivalente a x tal que  $x \notin A$ , con lo cual  $F \sim f^*A$ . Como  $f^*A$  es una combinación lineal de fibras de f distintas de F, tenemos que

$$(\mathscr{O}_S(F), \mathscr{O}_S(F)) = (\mathscr{O}_S(F), f^*A) = 0.$$

(2) Por el ítem (c), basta probar la fórmula para el caso en el que D y D' son secciones de hiperplanos de S. Existe un abierto U de S' tal que las fibras de g tienen grado d. Entonces podemos mover D y D' de tal manera que se intersecten transversalmente y la intersección caiga en U. Consecuentemente,  $g^*D$  y  $g^*D'$  se intersectan transversalmente y además  $g^*D \cap g^*D' = g^{-1}(D \cap D')$ , y se sigue el resultado.

 $Ejemplo\ 3.10$  (Teorema de Bezout). Tomemos  $S=\mathbb{P}^2$ . Recordemos que  $Pic(\mathbb{P}^2)\cong \mathbb{Z}$ : más precisamente, toda curva de grado d es linealmente equivalente a dL para una recta L. Así, sean C y C' dos curvas de grado d y d', y sean L y L' dos rectas distintas; como  $C \sim dL$  y  $C' \sim d'L'$ , el Teorema 3.6 implica el Teorema de Bezout:

$$(C,C') = (\mathcal{O}_S(C),\mathcal{O}_S(C')) = (dL,dL') = dd'(L,L') = dd'.$$

## 4. RIEMANN-ROCH PARA SUPERFICIES

Recordemos Teorema de dualidad de Serre (cuya demostración vimos en [Mon23, Teorema 5.1.3]):

**Teorema 4.1.** Dualidad de Serre Sea X una variedad algebraica proyectiva suave e irreducible de dimensión n, y sea  $\omega_X = \det(\Omega_X^1)$ . Entonces, para todo fibrado vectorial  $E \to X$ ,

$$H^{i}(X,E) \cong H^{n-i}(X,E^{\vee} \otimes \omega_{X})^{\vee}.$$

En particular,  $h^i(X,E) = h^i(X,E^{\vee} \otimes \omega_X)$ .

En nuestro caso X=S, deducimos que  $\chi(L)=\chi(\omega_S\otimes L^\vee)$  por la definición de número de Euler-Poincaré.

Gracias a esto podemos probar el Teorema de Riemann-Roch para superficies:

**Teorema 4.2** (Riemann-Roch para superficies). Para todo  $L \in Pic(S)$ , se tiene

$$\chi(L) = \chi(\mathcal{O}_S) + \frac{1}{2}((L, L) - (L, \omega_S)).$$

Demostración. Primero calculemos por definición:

$$(L^\vee,L\otimes\omega_S^\vee):=\chi(\mathcal{O}_S)-\chi(L)-\chi(\omega_S\otimes L^\vee)+\chi(\omega_S).$$

Por dualidad de Serre 4.1,  $\chi(\omega_S) = \chi(\mathcal{O}_S)$  y  $\chi(\omega_S \otimes L^{\vee}) = \chi(L)$ , y por lo tanto

$$(L^{\vee}, L \otimes \omega_S^{\vee}) = 2(\chi(\mathcal{O}_S) - \chi(L)).$$

Por otro lado, aplicando bilinealidad (3.6) del lado izquierdo:

$$(L^{\vee}, L \otimes \omega_S^{\vee}) = (L^{\vee}, L) + (L^{\vee}, \omega_S^{\vee})$$
$$= -(L, L) + (L, \omega_S).$$

Juntando ambas igualdades obtenemos el teorema.

Observación 4.3. Podemos reescribir el enunacio de Riemann-Roch en término de divisores. Sea  $h^i(D) := h^i(S, \mathcal{O}_S(D))$  y  $K_S$  un divisor canónico, i.e.,  $\mathcal{O}_S(K_S) = \omega_S$ . En este lenguaje la dualidad de Serre 4.1 nos queda  $h^i(D) = h^{n-i}(K_S - D)$  con  $n = \dim(S) = 2$ . Así, Riemann-Roch 4.2 queda:

$$h^0(D) + h^0(K - D) - h^1(D) = \chi(\mathcal{O}_S) + \frac{1}{2} ((\mathcal{O}_S(D), \mathcal{O}_S(D) - (\mathcal{O}_S(D), \mathcal{O}_S(K_S)))).$$

Usualmente no tendremos información de  $h^1(D)$ , aún así Riemann-roch nos provee de la siguiente desigualdad útil:

$$h^{0}(D) + h^{0}(K_{S} - D) \ge \chi(\mathcal{O}_{S}) + \frac{1}{2} \left( (\mathcal{O}_{S}(D), \mathcal{O}_{S}(D)) - (\mathcal{O}_{S}(D), \mathcal{O}_{S}(K)) \right).$$

Sea  $g(C) := h^1(C, \mathcal{O}_C)$  el género de una curva C suave irreducible en S, entonces podemos deducir la siguiente fórmula a partir de Riemann-Roch:

Teorema 4.4 (Fórmula del Género). Sea C una curva irreducible suave en S. Entonces

$$g(C) = 1 + \frac{1}{2}((\mathcal{O}_S(C), \mathcal{O}_S(C)) - (\mathcal{O}_S(C), \mathcal{O}_S(K_S))).$$

Demostración. Primero, tenemos la sucesión exacta

$$0 \longrightarrow \mathscr{O}_S(-C) \longrightarrow \mathscr{O}_S \longrightarrow \mathscr{O}_C \longrightarrow 0,$$

la cual utilizando la aditividad de la característica de Euler-Pincaré nos da

$$\chi(\mathcal{O}_C) = \chi(\mathcal{O}_S) - \chi(\mathcal{O}_S(-C)).$$

Como  $\chi(\mathcal{O}_C) := 1 - g(C)$ , nos queda,

$$1 - g(C) = \chi(\mathcal{O}_S) - \chi(\mathcal{O}_S(-C)).$$

Finalmente, obtenemos la fórmula aplicando Riemann-Roch con  $L = \mathcal{O}_S(-C)$ , pues nos dice que

$$\chi(\mathscr{O}_S(-C)) = \chi(\mathscr{O}_S) + \frac{1}{2}((\mathscr{O}_S(-C), \mathscr{O}_S(-C)) - (\mathscr{O}_S(-C), \mathscr{O}_S(K_S))) = \chi(\mathscr{O}_S) + \frac{1}{2}((\mathscr{O}_S(C), \mathscr{O}_S(C)) + (\mathscr{O}_S(C), \mathscr{O}_S(K_S))),$$
con lo cual podemos reemplazar esto arriba y despejar  $g(C)$ .

#### REFERENCIAS

[Ati18] Michael Atiyah, Introduction to commutative algebra, CRC Press, 2018.

[Bea96] Arnaud Beauville, *Complex algebraic surfaces*, no. 34, Cambridge University Press, 1996, Estas notas se basan en el Capítulo 1.

[Mon23] Pedro Montero, Notas de curvas algebraicas (mat426), http://pmontero.mat.utfsm.cl/mat426\_2023\_2.html, 2023.