

Appunti per il corso di  
*Algebraic Geometry 2*

Claudio Fontanari

Trento, maggio 2014

**Definizione:** la dimensione di Kodaira  $\kappa(X)$  di una varietà proiettiva  $X$  è la massima dimensione dell'immagine di  $X$  in  $\mathbb{P}^N$  tramite la mappa razionale determinata dal sistema lineare  $|mK|$ , dove  $K$  è il divisore canonico e  $m \geq 1$ , oppure  $-\infty$  se  $|mK| = \emptyset$  per ogni  $m \geq 1$ .

**Esempio:** sia  $C$  una curva liscia di genere  $g$ . Allora

- $\kappa(C) = -\infty$  se e solo se  $g = 0$
- $\kappa(C) = 0$  se e solo se  $g = 1$
- $\kappa(C) = 1$  se e solo se  $g \geq 2$ .

**Esempio:** siano  $C, D$  due curve lisce e  $S = C \times D$ . Allora

- Se  $C$  or  $D$  è razionale, allora  $\kappa(S) = -\infty$
- Se  $C$  and  $D$  sono ellittiche, allora  $\kappa(S) = 0$
- Se  $C$  è ellittica e  $g(D) \geq 2$ , allora  $\kappa(S) = 1$
- Se  $C$  e  $D$  sono di genere  $g \geq 2$ , allora  $\kappa(S) = 2$ .

**Definizione:** Una superficie liscia  $S$  è una superficie K3 se  $q := h^1(S, \mathcal{O}_S) = 0$ ,  $K := K_S \sim 0$ . In particolare,  $\kappa(S) = 0$ .

## Esempi di superficie K3:

**Lemma** (Beauville, IV.11) Sia  $S \subset \mathbb{P}^{r+2}$  una superficie intersezione completa di ipersuperficie  $H_1, \dots, H_r$  di gradi  $d_1, \dots, d_r$  rispettivamente. Allora  $\mathcal{O}_S(K_S) \cong \mathcal{O}_S(\sum d_i - r - 3)$ .

$\sum d_i - r - 3 = 0$  con  $d_i \geq 2$  per ogni  $i$  implica:

- $r = 1$  e  $d_1 = 4$
- $r = 2$  e  $(d_1, d_2) = (2, 3)$
- $r = 3$  e  $(d_1, d_2, d_3) = (2, 2, 2)$ .

**Lemma** (Beauville, VIII.9) Sia  $V \subset \mathbb{P}^n$  un'intersezione completa di dimensione  $d$ . Allora  $H^i(V, \mathcal{O}_V) = 0$  per  $0 < i < d$ .

**In generale:** per ogni valore di  $g \geq 3$  esistono superficie K3 di grado  $2g - 2$  in  $\mathbb{P}^g$ .

$C$  curva liscia di genere  $g$  su  $S$  superficie K3

Riemann-Roch:

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

$$( h^1(S, \mathcal{O}_S(C)) = h^1(S, \mathcal{O}_S(-C)) = 0$$

segue da  $0 \rightarrow \mathcal{O}_S(-C) \rightarrow \mathcal{O}_S \rightarrow \mathcal{O}_C \rightarrow 0$  )

Aggiunzione:

$$\omega_C = \mathcal{O}_S(K + C)|_C = \mathcal{O}_S(C)|_C$$

**Conseguenze:**

$$C^2 = 2g - 2 \text{ e } h^0(S, \mathcal{O}_S(C)) = g + 1$$

Il sistema lineare  $|C|$  su  $S$  taglia su  $C$  la serie canonica, in particolare  $|C|$  definisce un morfismo  $\varphi : S \rightarrow \mathbb{P}^g$  la cui restrizione a  $C$  è il morfismo canonico  $C \rightarrow \mathbb{P}^{g-1}$ .

Se  $C$  non è iperellittica allora  $\varphi$  è birazionale.

**Problema:** determinare per quali valori di  $g$  una curva canonica generale di genere  $g \geq 3$  in  $\mathbb{P}^{g-1}$  è sezione iperpiana di una superficie K3 liscia in  $\mathbb{P}^g$ .

$\mathcal{F}_g = \{(S, L) : S \text{ superficie K3 liscia, } L \text{ fibrato in rette molto ampio di grado } 2g - 2 \text{ su } S\} / \text{isomorfismo}$

$$\dim \mathcal{F}_g = 19$$

$$h^0(\mathbb{P}^3, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^3}(4)) = \binom{4+3}{4}, \dim PGL(4) = 15$$

$\mathcal{P}_g = \{(S, C) : S \text{ superficie K3 liscia, } C \text{ curva liscia di genere } g \text{ tale che } (S, \mathcal{O}_S(C)) \in \mathcal{F}_g\} / \text{isomorfismo}$

$$\dim \mathcal{P}_g = 19 + g$$

$\mathcal{M}_g = \{C : C \text{ curva liscia di genere } g\} / \text{iso}$

$$\dim \mathcal{M}_g = 3g - 3$$

Condizione necessaria affinché la proiezione

$$\begin{aligned}\pi : \mathcal{P}_g &\rightarrow \mathcal{M}_g \\ (S, C) &\rightarrow [C]\end{aligned}$$

sia dominante è  $19 + g \geq 3g - 3$ , ovvero  $g \leq 11$ .

**Teorema:**

(i) Mori e Mukai, 1983: se  $g = 11$  allora  $\pi$  è dominante.

(ii) Mukai, 1987: se  $g \leq 9$  allora  $\pi$  è dominante, ma se  $g = 10$  allora  $\pi$  non è dominante.

Mukai, 1987:

Una curva canonica di genere 10 su una K3 generale giace in realtà su una famiglia tridimensionale di K3.

Conclusione:

$\pi(\mathcal{P}_{10})$  definisce un divisore effettivo  $\mathcal{K}$  in  $\mathcal{M}_{10}$ .

$\overline{\mathcal{M}}_g =$  spazio dei moduli delle curve stabili di genere  $g$

stabile = proiettiva, connessa, ridotta, di genere aritmetico  $g$  con al più nodi ordinari come singolarità, tale che ogni componente razionale contiene almeno tre punti singolari; equivalentemente, il gruppo di automorfismi della curva è finito.

$\overline{\mathcal{M}}_g$  è una varietà irriducibile proiettiva normale con singolarità di tipo quoziente finito (localmente quoziente di una varietà liscia per un gruppo finito) e canoniche (ogni forma pluricanonica sulla parte liscia si estende a una forma pluricanonica su una desingularizzazione).

**Problema:** studiare la geometria birazionale di  $\overline{\mathcal{M}}_g$ .

Severi, 1915:

*le curve di dato genere  $p$  formano una varietà algebrica  $H$  irriducibile. Ritengo probabile che la varietà  $H$  sia razionale o quanto meno che nell'equazione di una curva piana di genere  $p$  i moduli si possano far comparire razionalmente. La considerazione delle curve piane minime di dato genere  $p$ , mostra agevolmente che questo fatto è vero per  $p \leq 11$ ; la considerazione delle curve sghembe minime di genere  $p$ , definite come intersezioni parziali di superficie, permette di salire ad ulteriori valori di  $p$ ; ecc.*

$\Delta := \overline{\mathcal{M}}_g \setminus \mathcal{M}_g$  bordo (di codimensione 1)

Componenti irriducibili:

- $\Delta_0$ , il cui elemento generico è rappresentato da una curva irriducibile con un solo nodo;
- $\Delta_i$  ( $i = 1, \dots, \lfloor g/2 \rfloor$ ), il cui elemento generico è l'unione di una curva liscia di genere  $i$  e una di genere  $g - i$  che si intersecano in un nodo.

$\delta, \delta_i$  le classi di  $\Delta, \Delta_i$  ( $i = 0, \dots, \lfloor g/2 \rfloor$ ) in  $\text{Pic}(\overline{\mathcal{M}}_g) \otimes \mathbb{Q}$

$\lambda := c_1(\Lambda)$ , dove  $\Lambda$  è il fibrato di Hodge, informalmente: fibrato vettoriale di rango  $g$  la cui fibra sul punto  $[C]$  in  $\mathcal{M}_g$  è lo spazio delle forme olomorfe  $H^0(C, K_C)$

$\text{Pic}(\overline{\mathcal{M}}_g) \otimes \mathbb{Q}$  è generato da  $\lambda$  e  $\delta_i$  ( $i = 0, \dots, \lfloor g/2 \rfloor$ )

Harris e Mumford, 1982:

$K$  divisore canonico di  $\overline{\mathcal{M}}_g$

$$K = 13\lambda - 2\delta$$

Eisenbud e Harris, 1987:

$E_d^r$  divisore di Brill-Noether in  $\overline{\mathcal{M}}_g$ , corrispondente alle curve  $C$  di genere  $g$  che possiedono una serie lineare speciale  $g_d^r$  di dimensione  $r$  e grado  $d$  con numero di Brill-Noether  $\rho(g, r, d) = g - (r + 1)(g - d + r) = -1$

$$E_d^r := m \left( (g + 3)\lambda - \left(\frac{g+1}{6}\right) \delta_0 - \sum_{i=1}^{\lfloor g/2 \rfloor} (i(g - i)) \delta_i \right)$$

**Corollario:**

Se  $g \geq 23$  allora  $K = cE_d^r + E$  con  $E$  effettivo e  $c \geq 0$ , in particolare la dimensione di Kodaira di  $\overline{\mathcal{M}}_g$  è positiva per  $g \geq 23$ .

**Problema:** e se  $g \leq 22$ ?

Harris e Morrison, 1990:

**Congettura:** se  $E = a\lambda - b\delta$  è un divisore effettivo su  $\overline{\mathcal{M}}_g$ , allora

$$\frac{a}{b} \geq 6 + \frac{12}{g+1}$$

In particolare, per  $g \leq 22$  nessun multiplo di  $K$  è effettivo e la dimensione di Kodaira è negativa.

Tan, 1998:

La Congettura vale per  $g \leq 11$ ,  $g \neq 10$ .

Idea:

Il modello canonico di una curva generica di genere  $g \leq 11$ ,  $g \neq 10$ , è sezione iperpiana di una superficie K3.

$\overline{\mathcal{K}}$  la chiusura di  $\mathcal{K}$  in  $\overline{\mathcal{M}}_{10}$

$$[\overline{\mathcal{K}}] = a\lambda - b_0\delta_0 - \sum_{i=1}^5 b_i\delta_i$$

Cukierman e Ulmer, 1993:  $a = 7, b_0 = 1$ .

Farkas e Popa, 2002:  $b_i \geq b_0, 1 \leq i \leq 5$ .

In particolare,

$$\overline{\mathcal{K}} + \sum_{i=1}^5 (b_i - b_0)\delta_i$$

è un divisore effettivo in  $\overline{\mathcal{M}}_{10}$  che contraddice la Congettura.

**Risultati** sulla dimensione di Kodaira di  $\overline{\mathcal{M}}_g$ :

- $\kappa(\overline{\mathcal{M}}_g) = -\infty$  per  $g \leq 16$  (Severi, Sernesi, Verra, Chang-Ran)
- $\kappa(\overline{\mathcal{M}}_g) = 3g - 3$  per  $g = 22$  (Farkas) e  $g \geq 24$  (Eisenbud-Harris-Mumford)
- $\kappa(\overline{\mathcal{M}}_g) \geq 2$  per  $g = 23$  (Farkas).