

---

# BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

*Sezione A – La Matematica nella Società e nella Cultura*

---

ALESSANDRA BERNARDI

## **Varietà che parametrizzano forme e loro varietà delle secanti**

*Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 10-A—La  
Matematica nella Società e nella Cultura (2007), n.2, p. 191–194.*

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI\\_2007\\_8\\_10A\\_2\\_191\\_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2007_8_10A_2_191_0)

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

---

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma  
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)  
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>



## Varietà che parametrizzano forme e loro varietà delle secanti

ALESSANDRA BERNARDI

I problemi studiati in questa tesi prendono origine dal seguente problema:

*Sia  $K$  un campo algebricamente chiuso e di caratteristica 0. Sia  $S$  l'anello dei polinomi  $K[x_0, \dots, x_n]$  ed  $S_d$  la sua parte di grado  $d$ . Qual è il più piccolo intero positivo  $G(d)$  tale che il generico elemento di  $S_d$  si possa scrivere come*

$$(1) \quad F = N_1 + \dots + N_{G(d)}$$

dove ogni  $N_i = M_{1,j(1)}^{(i)} \cdots M_{k,j(k)}^{(i)}$  e  $M_{1,j(1)}^{(i)} \in S_{j(1)}, \dots, M_{k,j(k)}^{(i)} \in S_{j(k)}$ ?

DEFINIZIONE 1. – *Se il generico elemento di  $S_d$  si può scrivere come (1) si dice che  $F$  è una “Forma Canonica”*

Il problema sopra descritto può essere riformulato dal punto di vista geometrico. Sia  $\phi: \mathbf{P}(S_{j(1)}) \times \dots \times \mathbf{P}(S_{j(k)}) \rightarrow \mathbf{P}(S_d)$  la mappa tale che  $\phi([M_{1,j(1)}], \dots, [M_{k,j(k)}]) = [M_{1,j(1)} \cdots M_{k,j(k)}]$  dove  $\sum_{l=1}^k j(l) = d$ .

DEFINIZIONE 2. – *La varietà che parametrizza forme del tipo  $M_{1,j(1)} \cdots M_{k,j(k)} \in S_d$  è  $X := \overline{\text{Im}(\phi)} \subset \mathbf{P}(S^d)$ .*

DEFINIZIONE 3. – *Se  $X$  è una varietà proiettiva irriducibile, la “ $(s-1)$ -esima varietà delle secanti di  $X$ ” è  $\text{Sec}_{s-1}(X) := \bigcup_{P_1, \dots, P_s \in X} \langle P_1, \dots, P_s \rangle$ .*

Dunque se  $X$  è definita come in Definizione 1, allora  $\text{Sec}_{s-1}(X)$  parametrizza forme del tipo (1). L'intero che risolve il problema sopra descritto è  $G(d) = \min \left\{ s \in \mathbf{Z}^+ \mid \dim(\text{Sec}_{G(d)-1}(X)) = \binom{n+d}{d} - 1 \right\}$ .

REMARK 1. – *Se  $X \subset \mathbf{P}^N$  è una varietà ridotta e irriducibile di dimensione  $n$ , allora la dimensione aspettata di  $\text{Sec}_{s-1}(X)$  è  $\text{expdim}(\text{Sec}_{s-1}(X)) = \min\{ns + s - 1, N\}$ .*

DEFINIZIONE 4. – *Se  $\dim(\text{Sec}_{s-1}(X)) < \text{expdim}(\text{Sec}_{s-1}(X))$  si dice che  $\text{Sec}_{s-1}(X)$  è difettiva con difetto  $\delta_s(X) = \text{expdim}(\text{Sec}_{s-1}(X)) - \dim(\text{Sec}_{s-1}(X))$ .*

Uno degli strumenti più importanti nello studio della dimensione di varietà delle secanti è il Lemma di Terracini:

LEMMA 1. – *Sia  $X \subset \mathbf{P}^N$  una varietà proiettiva irriducibile. Siano  $P_1, \dots, P_s \in X$  punti generici e sia  $Q \in \langle P_1, \dots, P_s \rangle$ . Allora*

$$T_Q(\text{Sec}_{s-1}(X)) = \langle T_{P_1(X)}, \dots, T_{P_s(X)} \rangle.$$

A questo strumento puramente geometrico se ne può associare uno algebrico.

Sia  $R = K[y_0, \dots, y_n]$  un anello di polinomi. Si consideri l'azione di  $R$  su  $S$  data da  $y_i \circ x_j = \left( \frac{\partial}{\partial x_j} \right) (y_i)$ . Questa azione è chiamata anche "Apolarietà".

DEFINIZIONE 5. – Se  $I \subset R$  è un ideale omogeneo, il "Sistema Inverso"  $I^{-1}$  di  $I$  è l' $R$ -sottomodulo di  $S$  contenente tutti gli elementi di  $S$  annullati da  $I$ .

REMARK 2. – Se  $Z = \text{Proj}(S/I(X))$  è uno schema proiettivo, la funzione di Hilbert di  $Z$  in grado  $d$  è  $H(Z, d) = \dim(((I(Z))^{-1})_d)$ .

Si può quindi spostare il problema della conoscenza della funzione di Hilbert di un dato schema, allo studio del sistema inverso del suo ideale di definizione (e viceversa).

PROPOSIZIONE 1. – Sia  $X \subset \mathbf{P}(S_d)$  la varietà che parametrizza forme del tipo (1). Sia  $(I^{(i)})_d \subset R_d$  la parte di grado  $d$  del sistema inverso del cono tangente  $T_{P_i}(X) \subset S_d$  per ogni  $i = 1, \dots, s$  e  $P_1, \dots, P_s$  punti generici su  $X$ . Sia inoltre  $I = I^{(1)} + \dots + I^{(s)} \subset R_d$  e  $Z = \text{Proj}(R/I)$ . Allora, combinando il Lemma di Terracini col metodo dei Sistemi Inversi si ottiene che  $H(Z, d) - 1 = \dim(\text{Sec}_{s-1}(X))$ .

In questa tesi ci si occupa di studiare la dimensione di varietà delle secanti di varietà proiettive che parametrizzano tre tipi particolari di forme (il terzo caso è una generalizzazione del concetto di Forma Canonica ai tensori).

## 1. – Varietà delle secanti a varietà osculanti di varietà di Veronese.

Siano  $L_1, \dots, L_s$  forme lineari di  $S$  e  $F_1, \dots, F_s \in S_k$ . Il primo problema che si affronta in questa tesi è lo studio della dimensione delle varietà delle secanti delle varietà che parametrizzano forme del tipo

$$(2) \quad F = L_1^{d-k} F_1 + \dots + L_s^{d-k} F_s.$$

al variare degli interi  $d > k > 0$  ed  $n > 0$ . Un primo risultato è il seguente:

PROPOSIZIONE 2. – La varietà proiettiva associata a (2) è  $\text{Sec}(O_{k, v_d(\mathbf{P}^n)})$  dove  $O_{k, v_d(\mathbf{P}^n)}$  è la  $k$ -esima varietà osculante alla  $d$ -esima immersione di Veronese di  $\mathbf{P}^n$  in  $\mathbf{P}^{\binom{n+d}{d}-1}$  che indichiamo con  $v_d(\mathbf{P}^n)$ .

Dapprima si calcola, quando possibile, la dimensione di  $\text{Sec}(O_{k, v_d(\mathbf{P}^n)})$  con l'uso diretto del Lemma di Terracini. Dopodiché si applica il metodo dei Sistemi Inversi.

PROPOSIZIONE 3. – Il sistema inverso di  $T_{P_i}(O_{k, v_d(\mathbf{P}^n)}) \subset S_d$  è la parte di grado  $d$  di un ideale  $I^{(i)} \subset R$  dipendente solo da  $n$  e da  $k$  ma non da  $d$  e tale che  $\wp_i^{k+1} \supset I^{(i)} \supset \wp_i^{k+2}$  dove  $\wp_i \subset R$  è un ideale primo con supporto su un punto.

In molti casi sarà possibile spostare il problema del calcolare direttamente  $H(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)}), d)$  al computo di  $H(R/(\wp_1^{k+1} + \dots + \wp_s^{k+1}), d)$  oppure di  $H(R/(\wp_1^{k+2} + \dots + \wp_s^{k+2}), d)$  grazie al lemma:

LEMMA 2. -  $H(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)}), d)$  è regolare se o  $h^1((\varphi_1^{k+2} + \dots + \varphi_s^{k+2})_d) = 0$ , (quindi  $\binom{d+n}{n} \geq s \binom{k+n+1}{n}$ ) oppure  $h^0((\varphi_1^{k+1} + \dots + \varphi_s^{k+1})_d) = 0$ , (quindi  $\binom{d+n}{n} \leq s \binom{k+n}{n}$ ).  $H(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)}), d)$  è non-regolare, con difetto  $\delta$ , se o  $h^1((\varphi_1^{k+1} + \dots + \varphi_s^{k+1})_d) > \exp h^1((I^{(1)} + \dots + I^{(s)})_d) = \max\left\{0, l(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)})) - \binom{d+n}{n}\right\}$ ; in questo caso  $\delta \geq h^1((\varphi_1^{k+1} + \dots + \varphi_s^{k+1})_d) - \exp(h^1((I^{(1)} + \dots + I^{(s)})_d))$ ; oppure  $h^0((\varphi_1^{k+2} + \dots + \varphi_s^{k+2})_d) > \exp(h^0((I^{(1)} + \dots + I^{(s)})_d) = \max\left\{0, \binom{d+n}{n} - l(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)}))\right\}$ ; in questo caso

$$\delta \geq h^0((\varphi_1^{k+2} + \dots + \varphi_s^{k+2})_d) - \exp(h^0((I^{(1)} + \dots + I^{(s)})_d)).$$

In tutti i casi studiati non si è trovato alcun esempio in cui la difettività di  $H(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)}), d)$  non dipenda dalla difettività di  $H(R/(\varphi_1^{k+1} + \dots + \varphi_s^{k+1}), d)$  oppure di  $H(R/(\varphi_1^{k+2} + \dots + \varphi_s^{k+2}), d)$ . In questa tesi si congetture che la difettività si ha solo nei casi descritti dal Lemma 2.

Nel caso di  $\mathbf{P}^2$  si prova la congettura per  $s \leq 9$ . Per provarlo si utilizza “La méthode d’Horace” (descritta in [3]) su uno schema  $Z'$  che è una specializzazione di  $\text{Proj}(R/(I^{(1)} + \dots + I^{(s)}))$ : essa consiste nel considerare una curva  $C$  per  $P_1, \dots, P_t$  con  $t \leq s$ , dopodiché si studia lo schema residuo  $\text{Res}_C(Z')$  il cui ideale rappresentativo è  $(I(Z') : I(C))$ ; ora se  $C$  è una componente fissa di molteplicità  $v$ , allora  $H(Z', d) = H(\text{Res}_C(Z'), d - tv)$ .

Non citiamo in questa circostanza tutti i risultati trovati per  $s > 2$  per motivi di spazio. Mostriamo solo un esempio in cui si riscontra una difettività elevata:  $O_{4, v_5}(\mathbf{P}^6) \subset \mathbf{P}^{461}$ . Se  $s = 2$  allora  $\text{expdim}(\text{Sec}_1(O_{4, v_5}(\mathbf{P}^6))) = 431$  ma in realtà il difetto è  $\delta_2 = 86$ . Se  $s = 3, 4$  i difetti sono  $\delta_3 = 44$  e  $\delta_4 = 9$ . Solo  $\text{Sec}_4(O_{4, v_5}(\mathbf{P}^6)) = \mathbf{P}^{461}$ .

**2. - Varietà delle secanti a varietà che parametrizzano forme che si decompongono come prodotto di forme lineari.**

Il secondo problema affrontato in questa tesi è lo studio della dimensione della varietà delle secanti della varietà  $\text{Split}_d(\mathbf{P}^n) \subset \mathbf{P}(S_d)$  che parametrizza forme di grado  $d$  completamente decomponibili come prodotto di forme lineari.

Un primo interesse nei confronti di questa varietà è dovuto alla seguente congettura formulata da Ehrenborg in [2]: *il più piccolo  $s \in \mathbf{Z}^+$  tale che  $\text{Sec}_{s-1}(\mathbf{G}(n-1, n+d-1)) = \mathbf{P}^{\binom{n+d}{d}-1}$  sarebbe uguale al*

$$\min\{s \in \mathbf{Z}^+ \mid \text{Sec}_{s-1}(\text{Split}_d(\mathbf{P}^n)) = \mathbf{P}^{\binom{n+d}{d}-1}\},$$

dove  $\mathbf{G}(k, N)$  è la Grassmanniana dei  $\mathbf{P}^k \subset \mathbf{P}^N$ . Se questa congettura fosse vera, sarebbe possibile calcolare la dimensione di  $\text{Sec}_{s-1}(\text{Split}_d(\mathbf{P}^n))$  in molti casi. In questa tesi se ne mostra però un controesempio:  $\dim(\text{Sec}_2(\mathbf{G}(3, 6))) = 33 < \text{expdim}(\text{Sec}_2(\mathbf{G}(3, 6))) = \dim(\mathbf{P}^{34}) = 34$ . In questa tesi si dimostra che suddetta congettura è vera per  $d = 2$ .

Se  $d = 2$  si riesce anche a dimostrare la seguente:

PROPOSIZIONE 4. – *L'intersezione  $G(n-1, n+1) \cap \text{Split}_2(\mathbf{P}^n) \subset \mathbf{P}^{\frac{n^2+3n}{2}}$  è il luogo degli  $(n-1)$ -spazi di  $\mathbf{P}^{n+1}$  che sono  $(n-1)$ -secanti alla curva razionale normale  $v_{n+1}(\mathbf{P}^1)$ .*

Se  $d > 2$  il risultato si può estendere almeno in una direzione:

PROPOSIZIONE 5. – *Il luogo  $\{(n-1)\text{-spazi } (n-1)\text{-secanti a } v_{n+d-1}(\mathbf{P}^1)\}$  è contenuto in  $\text{Split}_d(\mathbf{P}^n) \cap G(n-1, n+d-1)$ .*

Per quanto riguarda la dimensione della varietà delle secanti di  $\text{Split}_d(\mathbf{P}^n)$ , quello che si riesce a dimostrare combinando il metodo dei Sistemi Inversi col Lemma di Terracini è la seguente:

PROPOSIZIONE 6. – *Se  $d > 2$  e  $n \geq 3(s-1)$ , allora  $\text{Sec}_{s-1}(\text{Split}_d(\mathbf{P}^n))$  non è difettiva.*

### 3. – Varietà delle secanti a varietà di Segre.

La varietà di Segre parametrizza tensori completamente decomponibili, ossia se  $V_1, \dots, V_t$  sono spazi vettoriali, la varietà di Segre parametrizza tensori  $T \in V_1 \otimes \dots \otimes V_t$  per i quali esistono  $v_i \in V_i$  per ogni  $i = 1, \dots, t$  tali che  $T = v_1 \otimes \dots \otimes v_t$ . Questo è un caso più generale del problema descritto inizialmente in quanto le forme possono essere viste come tensori.

La varietà delle  $(s-1)$ -secanti ad una varietà di Segre parametrizza tensori che si possono scrivere come somma di  $s$  tensori completamente decomponibili.

Questa parte della tesi è di tipo descrittivo. Si espongono i risultati trovati col metodo dei Sistemi Inversi e “La méthode d’Horace” in [1] e quelli trovati invece con l’uso della teoria delle rappresentazioni in [4].

La descrizione del metodo attraverso la teoria delle rappresentazioni inizia con la presentazione un algoritmo descritto in [4] per la decomposizione della parte di grado  $d$  dell’ideale della varietà delle secanti di una varietà di Segre, e si conclude col costruire i generatori dell’ideale della prima varietà delle secanti alla varietà di Segre con  $t = 3$ .

### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- [1] CATALISANO M.V., GERAMITA A.V., GIMIGLIANO A., *Rank of tensors, secant variety of Segre varieties and fat points*, Lin. Alg. and Applic., **355** (2002), 263-285
- [2] EHRENBORG R., *On Apolarity and Generic Canonical Forms*, Journal of Algebra, **213** (1999), 167-194
- [3] HIRSCHOWITZ A., *La Méthode de Horace pour l’interpolation à plusieurs variables*, Manuscripta Math., **50** (1985), 337-388
- [4] LANDSBERG J.M. e MANIVEL L., *On the ideals of secant varieties of Segre varieties*, Found Comput. Math. **4**, 4 (2004), 397-422

Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Milano  
e-mail: abernardi@dm.unibo.it

Dottorato in Matematica (sede amministrativa: Università di Milano) - Ciclo XVII  
Direttore di ricerca: Prof. A. Gimigliano, Università di Bologna