

---

# **METRICHE BILANCIATE E APPLICAZIONI**

**Andrea Loi (Università di Cagliari)**

**VARIETÀ REALI E COMPLESSE:  
GEOMETRIA, TOPOLOGIA E ANALISI ARMONICA**

**Pisa, Scuola Normale Superiore**

**Aula Dini**

**28 febbraio - 3 marzo 2013**

---

Collaborazioni: Claudio Arezzo, Roberto Mossa, Daria Uccheddu, Michela Zedda e Fabio Zuddas.

---

## Definizioni principali

Una *varietà polarizzata*  $(M, L)$  consiste di una varietà compatta e complessa  $M$  e di un fibrato olomorfo molto ampio  $L \rightarrow M$ .

Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata. Una metrica di Kähler  $g$  su  $M$  tale che  $\omega_g \in c_1(L)$  si dice *polarizzata* da  $L$ .

Sia  $g$  una metrica di Kähler su  $M$  polarizzata da  $L$ . Allora esiste un prodotto hermitiano  $h$  su  $L$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega_g$ . \*

Una *quantizzazione geometrica* di una varietà di Kähler  $(M, \omega_g)$  è un fibrato hermitiano positivo  $(L, h)$  su  $M$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega_g$ .

\*Se  $\sigma : U \rightarrow L$  è una banalizzazione locale  $\text{Ric}(h)|_U = -\frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \log h(\sigma(x), \sigma(x))$

---

## La funzione di Kempf

Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata,  $g$  una metrica su  $M$  polarizzata da  $L$  e  $h$  una metrica herm. su  $L$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega_g$ .

Funzione distorsione di Kempf  $T_g \in C^\infty(M, \mathbb{R}^+)$

$$T_g(x) = \sum_{j=0}^N h(s_j(x), s_j(x)), \quad x \in M$$

dove  $\{s_0, \dots, s_N\}$ ,  $N + 1 = \dim H^0(L)$ , è una b.o. rispetto a:

$$\langle s, t \rangle_h = \int_M h(s, t) \frac{\omega_g^n}{n!}, \quad s, t \in H^0(L)$$

---

## Definizione di metrica bilanciata

**Definizione** (Donaldson. JDG 2001): Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata. Una metrica  $g$  su  $M$  polarizzata da  $L$  è bilanciata se

$$T_g = \text{const} = \frac{N+1}{V(M)}, \quad V(M) = \int_M \frac{\omega_g^n}{n!}.$$

---

## Risultati noti sulle metriche bilanciate

**Teorema** (G. Zhang, Comp. Math. '96): Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata. Allora esiste una metrica bilanciata  $g$  su  $M$  polarizzata da  $L \Leftrightarrow (M, L)$  Chow polistabile.

**Teorema** (S. Donaldson, JDG 2001): *Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata. Sia  $g_{cscK}$  una metrica di Kähler a curvatura scalare costante polarizzata da  $L$ . Assumiamo che  $\frac{\text{Aut}(M, L)}{\mathbb{C}^*}$  sia discreto. Allora, per tutti gli  $m \gg 1$ , esiste un'unica metrica bilanciata  $g_m$  polarizzata da  $L^m$  e  $\frac{g_m}{m} \xrightarrow{C^\infty} g_{cscK}$ . Viceversa, se  $g_m$  è una successione di metriche bilanciate polarizzate da  $L^m$  tali che  $\frac{g_m}{m} \xrightarrow{C^\infty} g_\infty$  allora  $g_\infty$  is csck.*

---

**Corollario:** Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata,  $g_{cscK}$  metrica polarizzata da  $L$  e  $\frac{\text{Aut}(M, L)}{\mathbb{C}^*}$  discreto. Allora  $(M, L)$  è asintoticamente Chow polistabile.

**Corollario:** Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata,  $g_{cscK}$  metrica polarizzata da  $L$  e  $\frac{\text{Aut}(M, L)}{\mathbb{C}^*}$  discreto. Allora  $g_{cscK}$  (se esiste) è unica in  $c_1(L)$ .

---

<b>Cosa succede senza l'ipotesi su <math>\text{Aut}(M, L)</math></b>
--

**Teorema** (C. Arezzo – L. , Comm. Math. Phys. 2004): *Siano  $g$  e  $\tilde{g}$  due metriche bilanciate in  $c_1(L)$ . Allora esiste  $F \in \text{Aut}(M, L)$  tale che  $F^*\tilde{g} = g$ .*

**Teorema** (A. Della Vedova – F. Zuddas, Trans. AMS 2011): *Sia  $M = \text{Bl}_{p_1, \dots, p_4} \mathbb{C}P^2$  (in quattro punti allineati tranne uno). Allora esiste una polarizzazione  $L$  di  $M$  e  $g_{cscK} \in c_1(L)$  tale che  $(M, L^m)$  non è Chow polistabile per  $m \gg 1$ .*

**Teorema** (Chen – Tian, 2008): *Se  $\tilde{g}_{cscK} \sim g_{cscK} \Rightarrow \exists F \in \text{Aut}(M)$  t.c.  $F^*\tilde{g}_{cscK} = g_{cscK}$ .*



---

**Qualche problema sulle metriche bilanciate**

Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata.

$\mathcal{B}(L) = \{\text{metriche bilanciate su } M \text{ polarizzate da } L^m, m = 1, \dots\}$

$\mathcal{B}_c(L) = \mathcal{B}(L) / \sim$

dove  $g_B, \tilde{g}_B \in \mathcal{B}(L)$ ,  $g_B \sim \tilde{g}_B \Leftrightarrow [\omega_{g_B}] = [\omega_{\tilde{g}_B}] \Leftrightarrow F^* \tilde{g}_B = g_B$

$\mathcal{B}_{g_B} = \{mg_B \in \mathcal{B}(L) \mid m \in \mathbb{N}\}$ ,  $g_B \in \mathcal{B}(L)$

**Problema:** studiare  $\#\mathcal{B}_c(L)$  e  $\#\mathcal{B}_{g_B}$ .

$\implies?$

$\#\mathcal{B}_{g_B} = \infty \implies \#\mathcal{B}_c(L) = \infty \iff (M, L) \text{ asint. Chow pol.}$

---

## Metriche bilanciate e quantizzazioni regolari

M, Cahen, S. Gutt, J. Rawnsley, Trans. AMS '83:

Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata e  $g$  una metrica di Kähler su  $M$  polarizzata da  $L$ . Allora  $(L, h)$  è detta una quantizzazione regolare di  $(M, \omega_g = \text{Ric}(h))$  se  $mg$  è bilanciata  $\forall m$ .

$\#\mathcal{B}_{g_B} = \infty \Leftrightarrow (M, \omega_{g_B})$  quant. reg  $\Rightarrow (M, L)$  asint. Chow pol.

$\Uparrow$

$(M, g_{hom}), \pi_1(M) = 1, \omega_{g_{hom}}$  intera

---

## Una congettura e due teoremi sulle metriche bilanciate

**Congettura:** *Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata. Se esiste  $g_B \in \mathcal{B}(L)$  tale che  $\#\mathcal{B}_{g_B} = \infty$  allora  $(M, g_B)$  è omogenea e  $\pi_1(M) = 1$ .*

**Teorema 1** (C. Arezzo, L. , F. Zuddas, Ann. Glob. Anal. Geom. 2011): *Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata. Supponiamo che  $\dim_{\mathbb{C}} M = 1$ . Se esiste  $g_B \in \mathcal{B}(L)$  tale che  $\#\mathcal{B}_{g_B} = \infty$  allora  $M = \mathbb{C}P^1$ .*

**Teorema 2** (C. Arezzo, L. , F. Zuddas, Ann. Glob. Anal. Geom. 2011): *Sia  $M$  una varietà torica,  $\dim M \leq 4$ . Sia  $g_{KE}$  una metrica di KE polarizzata da  $L = K^*$ . Allora  $\#\mathcal{B}_c(L) = \infty$ . Inoltre esiste  $g_B \in \mathcal{B}(L)$  tale che  $\#\mathcal{B}_{g_B} = \infty$  se e solo se  $M$  è il proiettivo o il prodotto di proiettivi.*

---

## Metriche bilanciate e proiettivamente indotte

$(M, L)$  varietà polarizzata,  $g$  metrica polarizzata da  $L$ ,  $m \in \mathbb{N}^+$ ,  $h_m$  metrica hermitiana su  $L^m$  tale che  $\text{Ric}(h_m) = m\omega_g$ .

Sia  $\{s_0, \dots, s_{d_m}\}$ ,  $d_m + 1 = \dim H^0(L^m)$ , una b.o. rispetto a

$$\langle s, t \rangle_{h_m} = \int_M h_m(s, t) \frac{\omega_g^n}{n!}, s, t \in H^0(L^m),$$

$\varphi_m : M \rightarrow \mathbb{C}P^{d_m} : x \mapsto [s_0(x) : \dots : s_{d_m}(x)]$  *coherent states map*

$$\varphi_m^* \omega_{FS} = m\omega_g + \frac{i}{2} \partial \bar{\partial} \log T_{mg}(x)$$

$$T_{mg}(x) = \sum_{j=0}^{d_m} h_m(s_j(x), s_j(x)).$$

Quindi:  $mg$  è bilanciata  $\Leftrightarrow mg$  è proiettivamente indotta tramite  $\varphi_m$ .

---

## Due risultati sulle metriche proiettivamente indotte

1. *Esiste una sottovarietà di KE non omogenea e completa di  $\mathbb{C}P^\infty$  (L., M. Zedda, Math. Ann. 2011)*

**Congettura:** *Una sottovarietà di KE di  $\mathbb{C}P^N$  è omogenea.*

2. *Classificazione delle varietà omogenee proiettivamente indotte (A. J. Di Scala, L., H. Hishi, Asian J. Math. 2012)*

---

**Espansione asintotica di TYZ**

**Teorema** (S. Zelditch, Int. Math. Res. Not. '98): *Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata Allora*

$$T_{mg}(x) \sim \sum_{j=0}^{\infty} a_j(x) m^{n-j}, \quad a_0(x) = 1,$$

*cioè, per ogni  $r$  e  $k$  esiste  $C_{k,r}$  tale che*

$$\|T_{mg}(x) - \sum_{j=0}^k a_j(x) m^{n-j}\|_{C^r} \leq C_{k,r} m^{n-k-1}.$$

**Corollario:** *(congettura di Yau, dimostrata da G. Tian in JDG '90 nel caso  $C^2$ ) Sia  $(M, L)$  una varietà polarizzata e  $g$  una metrica polarizzata da  $L$ . Allora  $\frac{\varphi_m^* g_{FS}}{m} \xrightarrow{C^\infty} g$ .*

---

**I coefficienti dell'espansione asintotica di TYZ**

**Teorema** (*Z. Lu, Amer. J. Math. 2000*): Ciascun  $a_j(x)$  è un polinomio della curvatura della metrica  $g$  e le sue derivate covarianti. Inoltre,

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1(x) = \frac{1}{2}\rho \\ a_2(x) = \frac{1}{3}\Delta\rho + \frac{1}{24}(|R|^2 - 4|\text{Ric}|^2 + 3\rho^2) \\ a_3(x) = \frac{1}{8}\Delta\Delta\rho + \frac{1}{24}\text{div div}(R, \text{Ric}) - \frac{1}{6}\text{div div}(\rho \text{Ric}) + \\ + \frac{1}{48}\Delta(|R|^2 - 4|\text{Ric}|^2 + 8\rho^2) + \frac{1}{48}\rho(\rho^2 - 4|\text{Ric}|^2 + |R|^2) + \\ + \frac{1}{24}(\sigma_3(\text{Ric}) - \text{Ric}(R, R) - R(\text{Ric}, \text{Ric})) \end{array} \right.$$

---

# **NUCLEO DI SZEGÖ DEL FIBRATO IN DISCHI**



---

## Il fibrato in cerchi e in dischi di $L^*$

*Sia  $(L, h)$  un fibrato lineare positivo su una varietà compatta e di Kähler  $(M, g)$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega_g$ . Consideriamo il fibrato lineare hermitiano negativo  $(L^*, h^*)$  su  $(M, g)$  duale di  $(L, h)$ .*

*Sia  $D \subset L^*$  il fibrato in dischi su  $M$  e  $X = \partial D$  il fibrato in cerchi*

$$D = \{v \in L^* \mid \rho(v) = 1 - h^*(v, v) > 0\}$$

$$X = \partial D = \{v \in L^* \mid \rho(v) = 0\}$$

---

**Il nucleo di Szegő del fibrato di dischi**

Consideriamo lo spazio di Hardy  $\mathcal{H}^2(D)$  delle funzioni olomorfe  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f \in C^0(\bar{D})$ , tali che

$$\int_X |f|^2 d\mu < \infty, \quad d\mu = \alpha \wedge (d\alpha)^n, \quad \alpha = -i\partial\rho|_X = i\bar{\partial}\rho|_X$$

Sia  $\{f_j\}_{j=1,\dots}$  una base ortonormale di  $\mathcal{H}^2(D)$ , i.e.

$$\int_X f_j \bar{f}_k d\mu = \delta_{jk}.$$

Il nucleo di Szegő è definito da:

$$\mathcal{S}(v) = \sum_{j=1}^{+\infty} f_j(v) \overline{f_j(v)}, \quad v \in D.$$

---

## Il log term del nucleo di Szegő

**Teorema** (*C. Fefferman, Bull. AMS '83*): Esistono  $a, b \in C^\infty(\bar{D})$ ,  $a \neq 0$  on  $X = \partial D$  tale che:

$$\mathcal{S}(v) = a(v)\rho(v)^{-n-1} + b(v) \log \rho(v), \quad v \in D$$

dove  $\rho(v) = 1 - h^*(v, v)$  è la funzione che definisce  $D$ .

**Definizione:** Diremo che il log term del nucleo di Szegő si annulla se  $b = 0$ .

---

**Sul log term del nucleo di Szegő**

**Theorem** (G. Tian – Z Lu, Duke 2004): *Se il log term del nucleo di Szegő di  $D = \{v \in L^* \mid h^*(v, v) < 1\}$  si annulla allora  $a_k = 0$  per  $k > n$ . ( $T_{mg}(x) \sim \sum_{j=0}^{\infty} a_j(x)m^{n-j}$ )*

**Osservazione:** Per ogni  $k \geq 1$  l'equazione ( $\omega$  e  $f$  fissate)  $a_k(\omega + \frac{i}{2}\partial\bar{\partial}\varphi) = f$  è un PDE ellittica (Tian – Lu, 2004).

---

**Il caso di  $\mathbb{C}P^n$**

**Esempio:**  $(L = O(1), h_{FS}) \rightarrow (\mathbb{C}P^n, \omega_{FS}), \text{Ric}(h_{FS}) = \omega_{FS},$

$$D = \{v \in L^* = O(-1) \mid h_{FS}^*(v, v) < 1\}$$

$X = \partial D = S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{C}P^n$  fibrazione di Hopf.

Si può far vedere che il log term del nucleo di Szegö di  $D$  si annulla.

---

## Una congettura per $\mathbb{C}P^n$

**Congettura:** (G. Tian – Z. Lu, 2004): *Sia  $h$  un prodotto hermitiano su  $L = O(1) \rightarrow \mathbb{C}P^n$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega \sim \omega_{FS}$ . Supponiamo che il log term del nucleo di Szegö di  $D = \{v \in L^* = O(-1) \mid h^*(v, v) < 1\}$  si annulli allora esiste  $F \in \text{Aut}(\mathbb{C}P^n)$  tale che  $F^*\omega = \omega_{FS}$ .*

---

**La congettura di Lu e Tian è vera per  $\mathbb{C}P^1$**

**Theorem** (G. Tian – Z. Lu, Duke 2004): Sia  $h$  una metrica hermitiana su  $L = O(1) \rightarrow \mathbb{C}P^1$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega \sim \omega_{FS}$ . Supponiamo che il log term del nucleo di Szegö di  $D = \{v \in L^* = O(-1) \mid h^*(v, v) < 1\}$  si annulli allora esiste  $F \in \text{Aut}(\mathbb{C}P^1)$   $F^*\omega = \omega_{FS}$ .

**dimostrazione:**

$$a_2(x) = \frac{1}{3}\Delta\rho + \frac{1}{24}(|R|^2 - 4|\text{Ric}|^2 + 3\rho^2) = \frac{1}{3}\Delta\rho = 0 \Rightarrow \rho = \text{const.} \square$$

---

**La congettura di Lu and Tian è vera localmente**

**Theorem** (G. Tian – Z. Lu, Duke 2004): *Sia  $\epsilon = \epsilon(n)$  tale che se  $h$  è una metrica hermitiana su  $L = O(1) \rightarrow \mathbb{C}P^n$  tale che:*

1.  $\left\| \frac{h}{h_{FS}} - 1 \right\|_{C^{2n+4}} < \epsilon;$

2. *il log term del nucleo di Szegö di*

$$D = \{v \in L^* = O(-1) \mid h^*(v, v) < 1\}$$

*si annulli.*

*Allora esiste  $F \in \text{Aut}(\mathbb{C}P^n)$  tale che  $F^*\omega = \omega_{FS}$ ,  $\omega = \text{Ric}(h)$ .*



---

**Theorem 3** (D. Uccheddu, 2011) *Let  $M = \mathbb{C}P^2$  and  $\omega_\alpha = f_\alpha^* \omega_{FS}$  be the Kähler form on  $\mathbb{C}P^2$  obtained as the pull-back of  $\omega_{FS}$  on  $\mathbb{C}P^5$  via the map:*

$$f_\alpha : \mathbb{C}P^2 \rightarrow \mathbb{C}P^5 : [Z_0, Z_1, Z_2] \mapsto [Z_0^2, Z_1^2, Z_2^2, \alpha Z_0 Z_1, \alpha Z_0 Z_2, \alpha Z_1 Z_2].$$

Let  $h_\alpha$  be the Hermitian metric on  $O(2)$  such that

$$\text{Ric}(h_\alpha) = \omega_\alpha \sim 2\omega_{FS}.$$

Assume that the log term of the disk bundle

$$D_\alpha = \{v \in O(2) \mid h_\alpha(v, v) < 1\}$$

vanishes. Then  $|\alpha|^2 = 2$ , i.e.  $\omega_\alpha = 2\omega_{FS}$ .

---

## Qualche problema sul nucleo di Szegő del fibrato in dischi

1. *Classificare le varietà di Kähler dove  $a_k = 0$ , per  $k > n$ . E' vero che il nucleo di Szegő del fibrato in dischi  $D \subset L^*$  di queste varietà ha log term che si annulla?*
2. *Trovare esempi di varietà di Kähler diverse dal proiettivo il cui nucleo di Szegő del fibrato in dischi  $D \subset L^*$  ha log term che si annulla.*
3. *Se  $X = \partial D$  è omeomorfa a  $S^{2n+1}$  cosa possiamo dire di  $M$ ?*

---

## Quantizzazioni regolari e nucleo di Szegő

**Teorema 4:** (C. Arezzo, L., F. Zuddas, 2012) Sia  $g$  una metrica di Kähler su  $M$  polarizzata da  $L$ . Se  $(L, h)$  è una quantizzazione regolare di  $(M, \omega_g)$ ,  $\text{Ric}(h) = \omega_g$ , allora il log term del fibrato in dischi  $D = \{v \in L^* \mid h^*(v, v) < 1\}$  si annulla.

**Corollario:** Sia  $(M, g)$  una varietà di Kähler omogenea, compatta e semplicemente connessa di dimensione  $n$ . Sia  $\omega_g$  intera e sia  $(L, h)$  il fibrato lineare hermitiano su  $M$  tale che  $\text{Ric}(h) = \omega_g$ . Allora il log term del nucleo di Szegő del fibrato in dischi  $D \subset L^*$  si annulla. Inoltre  $X = \partial D$  è omeomorfo a  $S^{2n+1}$  se e solo se  $M = \mathbb{C}P^n$ .

---

## Articoli di Andrea Loi sulle metriche bilanciate

1. (joint with C. Arezzo and F. Zuddas) Szego Kernel, regular quantizations and spherical CR-structures, *preprint 2012*.
2. (joint with Daria e Michela) TYZ expansion of Cartan–Hartogs domains, *preprint 2012*.
3. (joint with C. Arezzo and F. Zuddas) On homothetic balanced metrics, *Ann. Global Anal. Geom.* 41, n. 4 (2012), 473-491.
4. (joint with M. Zedda and F. Zuddas) Some remarks on the Kähler geometry of the Taub–NUT metrics, *Ann. Global Anal. Geom.* 41, n. 4 (2012), 515-533.
5. (joint with A. J. Di Scala and H. Hishi) Kähler immersions of homogeneous Kähler manifolds into complex space forms, *Asian Journal of Mathematics Vol. 16 No. 3 (2012)*, 479-488.
6. (joint with R. Mossa) Berezin quantization of homogeneous bounded domains, *Geom. Dedicata* 161 (2012) 119-128.
7. (joint with M. Zedda), Kähler-Einstein submanifolds of the infinite dimensional projective space, *Math. Ann.* 350 (2011), 145-154.
8. (joint with Roberto Mossa) Uniqueness of balanced metrics on complex vector bundles, *J. Geom. Phys.* 61 (2011) , 312-316.

- 
9. (joint with M. Zedda) Balanced metrics on Hartogs domains *Abh. Math. Semin. Univ. Hambg.* 81 (2011), no. 1, 69–77,
  10. (joint with M. Zedda) Balanced metrics on Cartan and Cartan-Hartogs domains *Math. Z.* 270 (2012), no. 3-4, 1077-1087.
  11. (joint with A. Greco), Radial balanced metrics on the unit disk *J. Geom. Phys.* 60 (2010), 53-59.
  12. (joint with S. Matta), Evolution paths on the Equilibrium Manifold, *J. Math. Econom.* 45 (2009), 846—851.
  13. (joint with T. Gramchev), TYZ expansion for the Kepler manifold, *Comm. Math. Phys.* 289, (2009), 825-840.
  14. (joint with F. Cuccu) Balanced metrics on  $\mathbb{C}^n$ , *J. Geom. Phys.* 57 (2007), 1115-1123.
  15. Regular quantizations and covering maps, *Geom. Dedicata* 123 (2006), 73-78.
  16. Bergman and balanced metrics on complex manifolds, *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* 2 (2005), 553-561.
  17. A Laplace integral, the T-Y-Z expansion and Berezin's transform on a Kaehler manifold *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics* 2 (2005), 359-371.

- 
18. Regular quantizations of Kähler manifolds and constant scalar curvature metrics, *J. Geom. Phys.* 53 (2005), 354-364.
  19. (joint with C. Arezzo) Moment maps, scalar curvature and quantization of Kähler manifolds, *Comm. Math. Phys.* 243 (2004), 543-559.
  20. The Tian–Yau–Zelditch asymptotic expansion for real analytic Kähler metrics, *Int. J. Geom. Methods Mod. Phys.* v. 1 No 3 (2004), 253-263.
  21. (joint with C. Arezzo) Quantization of Kähler manifolds and the asymptotic expansion of Tian–Yau–Zelditch, *J. Geom. Phys.* 867 (2003), 1-13.
  22. (joint with D. Zuddas) Some remarks on Bergmann metrics, *Riv. Mat. Univ. Parma* 6, no. 4 (2001), 71-86.
  23. The function epsilon for complex Tori and Riemann surfaces, *Bull. Belg. Math. Soc. Simon Stevin* 7, no. 2 (2000), 229-236.
  24. Quantization of bounded domains, *J. Geom. Phys.* 29 (1999), 1-4.