
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, ω_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_∞ 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 $c_1(L)$.

Cosa succede senza l'ipotesi su $\text{Aut}(M, L)$
--

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 $g_{\text{cscK}} \in c_1(L)$ tale che (M, L^m) non è Chow polistabile per $m \gg 1$.*

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

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

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

$\varphi_m : M \rightarrow \mathbb{C}P^{d_m} : x \mapsto [s_0(x) : \dots : s_{d_m}(x)]$ *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 φ_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 (ω 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 ω_{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_α 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 Szegö del fibrato in dischi

1. *Classificare le varietà di Kähler dove $a_k = 0$, per $k > n$. E' vero che il nucleo di Szegö 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 Szegö 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, ω_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 ω_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.