### 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  $L \to M$ .

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  $Ric(h) = \omega_g$ . \*

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

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

## 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  $\mathrm{Ric}(h) = \omega_g$ .

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

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

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

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

### Definizione di metrica bilanciata

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

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

### 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  $\frac{Aut(M,L)}{\mathbb{C}^*}$  sia discreto. Allora, per tutti gli m >> 1, esiste un'unica metrica bilanciata  $g_m$  polarizzata da  $L^m$  e  $\frac{g_m}{m} \stackrel{C^{\infty}}{\longrightarrow} g_{cscK}$ . Viceversa, se  $g_m$  è una successione di metriche bilanciate polarizzate da  $L^m$  tali che  $\frac{g_m}{m} \stackrel{C^{\infty}}{\longrightarrow} g_{\infty}$  allora  $g_{\infty}$  is cscK.

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

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

# Cosa succede senza l'ipotesi su 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  $F \in Aut(M,L)$  tale che  $F^*\tilde{g} = g$ .

**Teorema** (A. Della Vedova – F. Zuddas, Trans. AMS 2011): Sia  $M = Bl_{p_1,...,p_4}\mathbb{C}P^2$  (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>>1.

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

## Qualche problema sulle metriche bilanciate

Sia (M, L) una varietà polarizzata.

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

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

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

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

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

$$\Longrightarrow \tilde{i}$$

$$\#\mathcal{B}_{g_B} = \infty \implies \#\mathcal{B}_c(L) = \infty \iff (M, L)$$
 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 <u>quantizzazione regolare</u> di  $(M, \omega_g = \text{Ric}(h))$  se mg è bilanciata  $\forall m$ .

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



$$(M, g_{hom}), \ \pi_1(M) = 1, \ \omega_{g_{hom}}$$
 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  $\mathrm{Ric}(h_m) = m\omega_g$ .

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

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

 $\varphi_m: M \to \mathbb{C}P^{d_m}: x \mapsto [s_0(x): \cdots: s_{d_m}(x)]$  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

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

**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  $\frac{\varphi_m^* g_{FS}}{m} \stackrel{C^{\infty}}{\longrightarrow} g$ .

### 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,

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

# 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 Ric $(h) = \omega_g$ . Consideriamo il fibrato lineare hermitiano negativo  $(L^*,h^*)$  su (M,g) duale di (L,h).

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

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

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

# Il nucleo di Szegö del fibrato di dischi

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

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

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

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

Il nucleo di Szegö è definito da:

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

## Il log term del nucleo di Szegö

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

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

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

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

## Sul log term del nucleo di Szegö

**Theorem** (G. Tian – Z Lu, Duke 2004): Se il log term del nucleo di Szegö 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:  $(L = O(1), h_{FS}) \rightarrow (\mathbb{C}P^n, \omega_{FS})$ ,  $Ric(h_{FS}) = \omega_{FS}$ ,

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

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

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

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

Congettura: (G. Tian – Z. Lu, 2004): Sia h un prodotto hermitiano su  $L = O(1) \to \mathbb{C}P^n$  tale che  $Ric(h) = \omega \sim \omega_{FS}$ . 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  $F \in Aut(\mathbb{C}P^n)$  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 hermtiana su  $L=O(1)\to \mathbb{C}P^1$  tale che  $\mathrm{Ric}(h)=\omega\sim\omega_{FS}.$  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  $F\in\mathrm{Aut}(\mathbb{C}P^1)$   $F^*\omega=\omega_{FS}.$ 

#### dimostrazione:

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

# 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  $L = O(1) \to \mathbb{C}P^n$  tale che:

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

2. il log term del nucleo di Szegö di

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

si annulli.

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

**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:

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

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

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

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 Szegö

**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  $(M,\omega_g)$ , 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 ilneare hermitiano su M tale che  $Ric(h) = \omega_g$ . Allora il log terrn del nucleo di Szegö 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.