RESULTATS DE TEORIA DE HODGE

JORDI CARDIEL

Abstract

We introduce some notions of Hodge theory. In particular, we prove Poincaré's duality for compact oriented manifolds for the coefficient ring $\mathbb R$ by means of Hodge decomposition theorem and display the Hodge decomposition for a compact kählerian manifold as a consequence of Kähler's identities and the Hodge isomorphism

Contents

1	Teoria de Hodge sobre varietats riemannianes compactes
	1.1 *
	1.2 Operadors diferencials el·líptics
	1.3 Isomorfisme de Hodge
2	Teoria de Hodge sobre varietats kählerianes
	2.1 ∂ i $\overline{\partial}$
	2.2 Estructura hermítica i kähleriana
	2.3 Identitats de Kähler i descomposició de Hodge

1 Teoria de Hodge sobre varietats riemannianes compactes

Sigui (M,g) una n-varietat riemanniana orientada compacte, $\eta_M \in \Omega^n(M)$ element de volum de M.

1.1 *

Definició 1.1. Sigui $\star_k : \Omega^k(M) \to \Omega^{n-k}(M)$ l'operador definit per la identitat $\alpha \wedge \star_k \beta := g(\alpha, \beta)\eta_M$. Diem que \star_k és l'operador de Hodge.

Pensarem \star_k com una família d'operadors per cada k i escriurem \star . Es comprova que \star ve definit per un isomorfisme (veure [Voi02], 5.1.1.). La idea és que l'operador de Hodge completa una k-forma diferenciable al element de volum η_M . Tenim que $\Omega^k(M)$ és un espai prehilbertià si el dotem pel producte escalar

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \int_M g(\alpha, \beta) \eta_M = \int_M \alpha \wedge \star \beta$$

Veiem propietats de l'operador de Hodge.

Lema 1.2. L'operador de Hodge satisfà $\star^2 = (-1)^{k(n-k)}id_{\Omega^k(M)}$, on $\star^2 : \Omega^k(M) \to \Omega^{n-k}(M) \to \Omega^k(M)$.

Proof. Sigui $\beta \in \Omega^k(M)$. Tenim que

$$\begin{split} \alpha \wedge \star \beta &= g(\alpha,\beta)\eta_M & (\star \text{ operador de Hodge}) \\ &= g(\star \alpha, \star \beta)\eta_M & (\star \text{ preserva } g) \\ &= g(\star \beta, \star \alpha)\eta_M & (g \text{ simètrica}) \\ &= \star \beta \wedge \star \star \alpha & (\star \text{ operador de Hodge}) \\ &= (-1)^{k(n-k)} \star \star \alpha \wedge \star \beta & (\alpha \in \Omega^k(M), \star \beta \in \Omega^{n-k}(M) \text{ i } \omega_1 \wedge \omega_2 = (-1)^{\operatorname{ord} \omega_1 \operatorname{ord} \omega_2} \omega_2 \wedge \omega_1) \end{split}$$

d'on deduïm que $\star^2 = (-1)^{k(n-k)} id_{\Omega^k(M)}$.

Lema 1.3. $d^* := (-1)^k \star^{-1} d\star$ és l'operador adjunt de d.

Proof. Sigui $\alpha \in \Omega^{k-1}(M), \beta \in \Omega^k(M)$. Aleshores,

$$\langle d\alpha, \beta \rangle = \int_{M} d\alpha \wedge \star \beta \qquad \qquad \text{(Per definició de } \langle \cdot, \cdot \rangle \text{)}$$

$$= \int_{M} d(\alpha \wedge \star \beta) + (-1)^{k} \alpha \wedge d \star \beta \qquad \qquad (\omega_{1}, \omega_{2} \in \Omega^{k}(M), d(\omega_{1} \wedge \omega^{2}) = d\omega_{1} \wedge \omega_{2} + (-1)^{k} \omega_{1} \wedge d\omega_{2})$$

$$= \int_{M} (-1)^{k} \alpha \wedge d \star \beta \qquad \qquad \text{(Teorema de Stokes: } \int_{M} d(\alpha \wedge \star \beta) = 0 \text{)}$$

$$= \int_{M} (-1)^{k} \alpha \wedge \star (\star^{-1} d \star \beta) \qquad \qquad (\star \text{ isomorfisme})$$

$$= \langle \alpha, (-1)^{k} \star^{-1} d \star \beta \rangle \qquad \text{(Per definició de } \langle \cdot, \cdot \rangle \text{)}$$

com volíem veure.

Definició 1.4. Sigui $\Delta_k^d: \Omega^k(M) \to \Omega^k(M)$ l'operador definit per $\Delta_k^d \alpha := (d_{k-1}d_k^* + d_{k+1}^*d_k)\alpha$. Diem que Δ_k^d és l'operador de Laplace-Beltrami.

Escriurem, fent un abús de notació, Δ_d .

Lema 1.5.
$$\langle \alpha, \Delta_d \alpha \rangle = \langle d^* \alpha, d^* \alpha \rangle + \langle d\alpha, d\alpha \rangle$$
.

Proof. Tenim que

$$\begin{split} \langle \alpha, \Delta_d \alpha \rangle &= \langle \alpha, (dd^* + d^*d) \alpha \rangle & \text{(Per definició de } \Delta_d) \\ &= \langle \alpha, dd^* \alpha \rangle + \langle \alpha, d^* d\alpha \rangle & \text{($\langle \cdot, \cdot \rangle$ lineal)} \\ &= \langle d^* \alpha, d^* \alpha \rangle + \langle d\alpha, d\alpha \rangle & \text{(d, d^* adjunts)} \end{split}$$

com volíem. \Box

Corol·lari 1.6. Δ_d és autoadjunt.

Proof. Fent el mateix,
$$\langle \Delta_d \alpha, \alpha \rangle = \langle d^* \alpha, d^* \alpha \rangle + \langle d \alpha, d \alpha \rangle = \langle \alpha, \Delta_d \alpha \rangle$$
.

Corol·lari 1.7. $\ker \Delta_d = \ker d \cap \ker d^*$.

Proof. Sigui $\alpha \in \ker \Delta_d$. Aleshores,

$$\|d^*\alpha\|^2 + \|d\alpha\|^2 = \langle \alpha, \Delta_d \alpha \rangle = 0 \qquad (\alpha \in \ker \Delta_d: \Delta_d \alpha = 0)$$

$$\implies \|d^*\alpha\|^2 = 0 \wedge \|d\alpha\|^2 = 0 \qquad (\|\cdot\| \ge 0)$$

$$\implies d^*\alpha = 0 \wedge d\alpha = 0 \qquad (\text{Per definició de } \|\cdot\|)$$

$$\implies \alpha \in \ker d \cap \ker d^*$$

Aleshores, $\ker \Delta_d \subset \ker d \cap \ker d^*$. Sigui $\alpha \in \ker d \cap \ker d^*$. Aleshores, $\Delta_d \alpha = dd^*\alpha + d^*d\alpha = 0 + 0 = 0$, d'on $\alpha \in \ker \Delta_d$ i $\ker d \cap \ker d^* \subset \ker \Delta_d$. Per doble inclusió, $\ker \Delta_d = \ker d \cap \ker d^*$.

1.2 Operadors diferencials el·líptics

Per descriure la descomposició de Hodge, requerim de les següents nocions. La referència principal de la subsecció és [Dem97].

Definició 1.8. Siguin E, F fibrats vectorials reals (o complexos) de M. Un operador diferencial de grau δ de E a F és un operador \mathbb{R} -lineal (o \mathbb{C} -lineal) $P: \mathcal{C}^{\infty}(M, E) \to \mathcal{C}^{\infty}(M, F)$ de la forma

$$Pf(x) = \sum_{|\alpha| \le \delta} a_{\alpha}(x) D^{\alpha} f(x)$$

on $E|_U \cong U \times \mathbb{R}^r$ (o $E|_U \cong U \times \mathbb{C}^r$), $F|_U \cong U \times \mathbb{R}^{r'}$ (o $F|_U \cong U \times \mathbb{C}^{r'}$) són trivializats localment en una carta local U de M equipada amb coordenades (x_1, \ldots, x_m) , on $a_{\alpha}(x) = (a_{\alpha_{\lambda,\mu}}(x))_{1 \leq \lambda \leq r', 1 \leq \mu \leq r}$ és una matriu d'ordre $r' \times r$ a coefficients a $C^{\infty}(U)$.

Definició 1.9. Un operador diferencial P és el·líptic si $\sigma_P(p,\xi) = \sum_{|\alpha|=\delta} a_{\alpha}(x)\xi^{\alpha} \in \text{Hom}(E_x,F_x)$ és injectiu per tot $p \in M$ i $\xi \in T_pM^* - \{0\}$.

Lema 1.10. El símbol de Δ_d és $\sigma_{\Delta_d}(\alpha)(\omega) = -g(\alpha,\alpha)\omega$.

Proof. És suficient demostrar la igualtat localment i per la mètrica $g := \sum_{i=1}^{n} \mathrm{d}x_{i} \otimes \mathrm{d}x_{i}$ ([Voi02], 5.18). Es comprova que, si $\omega := \sum_{i_{1} < \ldots < i_{p}} \omega_{i_{1},\ldots,i_{p}} \mathrm{d}x_{i_{1}} \wedge \ldots \wedge \mathrm{d}x_{i_{p}} \in \Omega^{p}(M)$, aleshores

$$\Delta_d \omega = -\sum_{i_1 < \dots < i_p} \left(\sum_{j=1}^n \partial_{x_j}^2 \omega_{i_1, \dots, i_p} \right) dx_{i_1} \wedge \dots \wedge dx_{i_p}$$

d'on es dedueix el resultat (pels càlculs, veure [Dem97], IV.3.12.)

Del darrer resultat es dedueix la el·lípticitat de Δ_d .

El següent resultat és cabdal pels resultats principals d'aquest treball. La demostració es basa en resultats de teoria el·líptica d'equacions en derivades parcials.

Teorema 1.11. Sigui $P: E \to F$ un operador diferencial el·líptic sobre una varietat compacte tals que E, F tenen el mateix rang i tenen una mètrica. Aleshores, $\ker P \subset \mathcal{C}^{\infty}(E)$ és de dimensió finita, $P(\mathcal{C}^{\infty}(E)) \subset \mathcal{C}^{\infty}(F)$ és tancat i de codimensió finita i $\mathcal{C}^{\infty}(E) = \ker P \oplus P^*(\mathcal{C}^{\infty}(F))$.

Proof. Veure [Dem97], IV.2.4. \Box

1.3 Isomorfisme de Hodge

La idea és aplicar 1.11 a l'operador Δ_d .

Teorema 1.12. $\ker \Delta_k^d \cong H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d).$

Proof. Per la descomposició anterior, en particular tenim

$$\Omega^{k}(M) = \ker \Delta_{d} \oplus \Delta_{d}^{*}(\Omega^{k}(M)) \qquad (\Delta_{d} \text{ operador el·líptic})$$

$$= \ker \Delta_{d} \oplus \Delta_{d}(\Omega^{k}(M)) \qquad (\Delta_{d} \text{ autoadjunt})$$

Considerem el morfisme

$$\pi \circ \iota : \ker \Delta_d \hookrightarrow \ker(d : \Omega^k(M) \to \Omega^{k+1}(M)) \twoheadrightarrow H^k(\Omega^{\bullet}(M; \mathbb{R}), d)$$

Sigui $\alpha \in \ker \pi \circ \iota$. Aleshores, $\alpha \in \operatorname{im} d$. Com $\alpha \in \ker \Delta_d$, en particular $\alpha \in \ker d^*$ ($\ker \Delta_d = \ker d \cap \ker d^*$), d'on deduïm que $\alpha \in \operatorname{im} d \cap \ker d^*$. Com d, d^* són adjunts, $\operatorname{im} d \cap \ker d^* = \operatorname{im} d \cap (\operatorname{im} d)^{\perp} = \{0\}$. Aleshores, $\alpha \in \{0\}$, d'on $\ker \pi \circ \iota \subset \{0\}$. Com la inclusió $\{0\} \subset \ker \pi \circ \iota$ és evident, per doble inclusió $\ker \pi \circ \iota = \{0\}$, d'on resulta la injectivitat de $\pi \circ \iota$.

Sigui $\alpha \in \ker d$. En particular, $\alpha \in \Omega^k(M) = \ker \Delta_d \oplus \Delta_d(\Omega^k(M))$, d'on $\exists \beta \exists \gamma (\beta \in \ker \Delta_d, \gamma \in \Omega^k(M)) \land \alpha = \beta + \Delta_d \gamma$. D'aquí obtenim que $d^*d\gamma = \alpha - \beta - dd^*\gamma \in \ker d$, ja que $\alpha, \beta, dd^*\gamma \in \ker d$. Per tant, $d^*d\gamma \in \ker d \cap \operatorname{im} d^* = \ker d \cap (\ker d)^{\perp} = \{0\}$, d'on deduïm que $d^*d\gamma = 0$. Aleshores, $\alpha = \beta + dd^*\gamma$. Passant al quocient, $\alpha + \operatorname{im} d = \beta + \operatorname{im} d$, d'on resulta l'exhaustivitat de $\pi \circ \iota$ (ja que hem vist que $\forall \alpha + \operatorname{im} d \in H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}), d) \Rightarrow \exists \beta (\beta \in \ker \Delta_d \land \pi \circ \iota(\beta) = \alpha + \operatorname{im} d)$).

Per tant, $\iota \circ \pi$ és isomorfisme, d'on resulta $\ker \Delta_d \cong H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d)$.

Corol·lari 1.13. $H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d)$ és de dimensió finita.

Proof. ker
$$\Delta_d \cong H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d)$$
 i ker Δ_d és de dimensió finita per 1.11.

El darrer isomorfisme ens permet demostrar la dualitat de Poincaré per la cohomologia amb coeficients reals. Necessitem un lema previ sobre la commutativitat de \star i Δ_d .

Lema 1.14. \star *i* Δ_d *commuten.*

Proof. Sigui $\alpha \in \Omega^k(M)$. Fixem-nos que

$$d^*\alpha = (-1)^k \star^{-1} d \star \alpha \qquad (Per definició de d^*)$$

$$= (-1)^k \star^{-1} \star^{-1} \star d \star \alpha$$

$$= (-1)^k (-1)^{k(n-k)} \star d \star \alpha \qquad (\star^2 = (-1)^{k(n-k)})$$

D'una banda,

$$\star \Delta_{d} \alpha = \star dd^{*} \alpha + \star d^{*} d\alpha$$
 (Per definició de Δ_{d})
$$= (-1)^{k} (-1)^{k(n-k)} \star d \star d \star \alpha + (-1)^{k+1} (-1)^{(k+1)(n-(k+1))} \star \star d \star d\alpha$$
 ($\alpha \in \Omega^{k}, d\alpha \in \Omega^{k+1}$)
$$= (-1)^{k(n-k+1)} \star d \star d \star \alpha + (-1)^{k+1} (-1)^{(k+1)(n-(k+1))} (-1)^{k(n-k)} d \star d\alpha$$
 ($\star^{2} = (-1)^{k(n-k)}$)
$$= (-1)^{k(n-k+1)} \star d \star d \star \alpha + (-1)^{n-k} d \star d\alpha$$

D'altra banda,

$$\begin{split} \Delta_d \star \alpha &= dd^* \star \alpha + d^*d \star \alpha &\qquad \text{(Per definició de } \Delta_d) \\ &= (-1)^{n-k} (-1)^{k(n-k)} d \star d \star \star \alpha + (-1)^{n-k+1} (-1)^{(n-k+1)(k-1)} \star d \star d \star \alpha &\qquad (\star \alpha \in \Omega^{n-k}) \\ &= (-1)^{n-k} (-1)^{k(n-k)} (-1)^{k(n-k)} d \star d\alpha + (-1)^{k(n-k+1)} \star d \star d \star \alpha &\qquad (\star^2 = (-1)^{k(n-k)}) \\ &= (-1)^{n-k} d \star d\alpha + (-1)^{k(n-k+1)} \star d \star d \star \alpha &\qquad (\star^2 = (-1)^{k(n-k)}) \end{split}$$

d'on resulta $\star \Delta_d = \Delta_d \star$.

Teorema 1.15 (Dualitat de Poincaré). $H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d) \cong \operatorname{Hom}_{\mathbb{R}}(H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d),\mathbb{R}).$

Proof. Considerem la forma bilineal $\varphi: H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d) \times H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d) \to \mathbb{R}$ definida per

$$\varphi(\alpha + \operatorname{im} d, \beta + \operatorname{im} d) := \int_{M} \alpha \wedge \beta$$

Siguin $\alpha + \operatorname{im} d$, $\alpha' + \operatorname{im} d \in H^k(\Omega^{\bullet}(M; \mathbb{R}), d)$ i $\beta + \operatorname{im} d$, $\beta' + \operatorname{im} d \in H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M; \mathbb{R}), d)$ tal que $\alpha + \operatorname{im} d = \alpha' + \operatorname{im} d$ i $\beta + \operatorname{im} d = \beta' + \operatorname{im} d$. Aleshores, $\exists \gamma (\gamma \in \Omega^{k-1}(M) \land \alpha = \alpha' + d\gamma)$ i $\exists \gamma' (\gamma \in \Omega^{k-1}(M) \land \beta = \beta' + d\gamma')$. Pel teorema de Stokes i com β' , α' , $d\gamma' \in \ker d$, obtenim

$$\begin{split} &\int_{M} \alpha \wedge \beta \\ &= \int_{M} (\alpha' + d\gamma) \wedge (\beta' + d\gamma') \\ &= \int_{M} \alpha' \wedge \beta' + d(\gamma \wedge \beta') + (-1)^{k} \gamma \wedge d\beta' + d(\alpha' \wedge \beta') + (-1)^{k+1} d\alpha' \wedge \beta' + d(\gamma \wedge d\gamma') + (-1)^{k} \gamma \wedge d^{2} \gamma' \\ &= \int_{M} \alpha' \wedge \beta' + d(\gamma \wedge \beta') + d(\alpha' \wedge \beta') + d(\gamma \wedge d\gamma') \\ &= \int_{M} \alpha' \wedge \beta' \end{split}$$

és a dir, $\varphi(\alpha + \operatorname{im} d, \beta + \operatorname{im} d) = \varphi(\alpha' + \operatorname{im} d, \beta + \operatorname{im} d)$. Per tant, φ esta ben definida.

Ara, considerem $\Phi: H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d) \to \operatorname{Hom}(H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d),\mathbb{R})$ definda per $\Phi(\alpha+\operatorname{im} d)(\beta+\operatorname{im} d):=\varphi(\alpha,\beta)$ (clarament ben definida). Sigui $\alpha+\operatorname{im} d\in \ker\Phi$. Aleshores, $\forall \beta+\operatorname{im} d(\beta+\operatorname{im} d\in H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d))$ $\Rightarrow \Phi(\alpha+\operatorname{im} d)(\beta+\operatorname{im} d)=0$. Suposem que $\alpha+\operatorname{im} d\neq \operatorname{im} d$ (i, en particular, $\alpha\neq 0$). Com $\ker\Delta_d\cong H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d)$, podem suposar sense pèrdua de la generalitat que $\alpha\in\ker\Delta_d$. Per la commutativitat de \star i Δ_d , $\star\alpha\in\ker\Delta_d$. Ara,

$$\begin{split} \Phi(\alpha + \operatorname{im} d)(\star \alpha + \operatorname{im} d) &= \varphi(\alpha + \operatorname{im} d, \star \alpha + \operatorname{im} d) & \text{(Per definició de } \Phi) \\ &= \int_{M} \alpha \wedge \star \alpha & \text{(Per definició de } \varphi) \\ &= \|\alpha\|^{2} \neq 0 & (\alpha \neq 0) \end{split}$$

contradicció, ja que $\Phi(\alpha + \operatorname{im} d)(\star \alpha + \operatorname{im} d) = 0$. Per tant, $\alpha + \operatorname{im} d = \operatorname{im} d$, d'on $\ker \Phi \subset \{\operatorname{im} d\}$. Com $\{\operatorname{im} d\} \subset \ker \Phi$ és evident, per doble inclusió $\ker \Phi = \{\operatorname{im} d\}$, d'on Φ és injectiva. Similarment, podriem haver definit $\Phi' : H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d) \to \operatorname{Hom}(H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d),\mathbb{R})$ injectiva. Com $H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d), H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d)$ són de dimensió finita, per la injectivitat de Φ i Φ' , tenen la mateixa dimensió. Per tant, Φ és isomorfisme, d'on resulta $H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d) \cong \operatorname{Hom}(H^{n-k}(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R}),d),\mathbb{R})$.

2 Teoria de Hodge sobre varietats kählerianes

Sigui M una 2n-varietat amb un atles holomorf.

2.1 $\partial i \overline{\partial}$

Direm que una estructura quasi complexa en M és un endomorfisme $J:TM\to TM$ tal que $J^2=-Id_{TM}$. El parell (M,J) s'anomenarà 2n-varietat quasi complexa. Fixem-nos que J dota a TM (i per tant a TM^*) d'una estructura de \mathbb{C} -mòdul.

Considerem la complexificació de TM^* , $TM^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$. Podem estendre J^* a $TM^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ via $J^* \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}$. Per definició de J^* , $i \otimes_{\mathbb{R}} 1_{\mathbb{C}}$ i $-i \otimes_{\mathbb{R}} 1_{\mathbb{C}}$ són els valors propis de $J^* \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}$, deduïm la descomposició

$$TM^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = \ker((J^* - iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \oplus \ker((J^* + iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})$$

Tenim que, si $\{v_1, \ldots, v_n\}$, $\{w_1, \ldots, w_n\}$ \mathbb{C} -bases de $\ker((J^* - iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})$, $\ker((J^* + iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})$ respectivament,

$$\{v_{i_1} \wedge \ldots \wedge v_{i_p} \otimes_{\mathbb{C}} w_{j_1} \wedge \ldots \wedge w_{j_q} : 1 \leq i_1 < \ldots i_p \leq n \wedge 1 \leq j_1 < \ldots j_q \leq n\}$$

és una base de

$$\bigwedge^{p} \ker((J^{*} - iId_{TM^{*}}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \otimes_{\mathbb{C}} \bigwedge^{q} \ker((J^{*} + iId_{TM^{*}}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})$$

d'on deduïm que té dimensió $\binom{n}{p}\binom{n}{q}$. Aleshores, d'una banda tenim que $\dim_{\mathbb{C}}(TM^*\otimes_R\mathbb{C})=\binom{2n}{k}$ i de l'altra

$$\begin{pmatrix} 2n \\ k \end{pmatrix} = \sum_{p=0}^{k} \binom{n}{p} \binom{n}{k-p}
= \sum_{p+q=k} \binom{n}{p} \binom{n}{q}
= \sum_{p+q=k} \dim_{\mathbb{C}} \left(\bigwedge^{p} \ker((J^{*} - iId_{TM^{*}}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \otimes_{\mathbb{C}} \bigwedge^{q} \ker((J^{*} + iId_{TM^{*}}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \right)
= \dim_{\mathbb{C}} \left(\bigoplus_{p+q=k} \bigwedge^{p} \ker((J^{*} - iId_{TM^{*}}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \otimes_{\mathbb{C}} \bigwedge^{q} \ker((J^{*} + iId_{TM^{*}}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \right)$$

d'on deduïm la descomposició

$$TM^* \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = \bigoplus_{p+q=k} \bigwedge^p \ker((J^* - iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}) \otimes_{\mathbb{C}} \bigwedge^q \ker((J^* + iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})$$

Aquest argument serveix per qualsevol \mathbb{C} -mòdul finitament generat amb una estructura quasi complexa. La darrera descomposició indueix una descomposició en les seccions, és a dir, les k-formes \mathbb{C} -diferenciables:

$$\Omega^k(M) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = \bigoplus_{p+q=K} \Omega^p(\ker((J^* - iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})) \otimes_{\mathbb{C}} \Omega^q(\ker((J^* + iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}}))$$

Escriurem $\mathcal{A}^{p,q}(M) := \Omega^p(\ker((J^* - iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})) \otimes_{\mathbb{C}} \Omega^q(\ker((J^* + iId_{TM^*}) \otimes_{\mathbb{R}} Id_{\mathbb{C}})).$ Recordem que d és la derivada exterior.

Definició 2.1. Definim els operadors ∂ i $\overline{\partial}$ per

$$\begin{split} \partial_{p,q} &:= \pi^{p+1,q} \circ (d \otimes_{\mathbb{R}} id_{\mathbb{C}}) \circ \iota^{p,q} : \mathcal{A}^{p,q}(M) \hookrightarrow \Omega^k(M) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \to \Omega^{k+1}(X) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \twoheadrightarrow \mathcal{A}^{p+1,q}(M) \\ \overline{\partial}_{p,q} &:= \pi^{p,q+1} \circ (d \otimes_{\mathbb{R}} id_{\mathbb{C}}) \circ \iota^{p,q} : \mathcal{A}^{p,q}(M) \hookrightarrow \Omega^k(M) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \to \Omega^{k+1}(X) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \twoheadrightarrow \mathcal{A}^{p,q+1}(M) \end{split}$$

Es demostra que per una 2n-varietat quasi complexa (M, J), M és n-varietat complexa si i només si $d = \partial + \overline{\partial}$. De $d^2 = 0$, es dedueix que $\partial^2 = \overline{\partial}^2 = 0$ i $\partial \overline{\partial} + \overline{\partial} \partial = 0$. Obtenim el bicomplex de cocadenes $\mathcal{A}^{\bullet, \bullet}$:

$$0 \longrightarrow \mathcal{A}^{0,0}(M) \stackrel{\overline{\partial}}{\longrightarrow} \mathcal{A}^{0,1}(M) \stackrel{\overline{\partial}}{\longrightarrow} \mathcal{A}^{0,2}(M) \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow \partial \qquad \qquad \downarrow \partial \qquad \qquad \downarrow \partial \qquad \qquad \downarrow \partial$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{A}^{1,0}(M) \stackrel{\overline{\partial}}{\longrightarrow} \mathcal{A}^{1,1}(M) \stackrel{\overline{\partial}}{\longrightarrow} \mathcal{A}^{1,2}(M) \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow \partial \qquad \qquad \downarrow \partial \qquad \qquad \downarrow \partial$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{A}^{2,0}(M) \stackrel{\overline{\partial}}{\longrightarrow} \mathcal{A}^{2,1}(M) \stackrel{\overline{\partial}}{\longrightarrow} \mathcal{A}^{2,2}(M) \longrightarrow \cdots$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

De cada fila i cada columna podem definir una cohomologia:

Definició 2.2. Definim els grups de cohomologia de Dolbeault i anti-Dolbeault com $H^q(\mathcal{A}^{p,\bullet}(M), \overline{\partial})$ i $H^p(\mathcal{A}^{\bullet,q}(M), \partial)$ respectivament.

Es pot comprovar que $H^q(\mathcal{A}^{p,\bullet}(M), \overline{\partial}) = H^q(\mathcal{A}^{\bullet,p}(M), \partial)$ ja que ∂ i $\overline{\partial}$ són conjugats. Volem recuperar els operadors de la secció anterior. Podem estendre \star a $\mathcal{A}^{p,q}(M)$ completant el següent diagrama:

$$\Omega^{k}(M) \hookrightarrow \Omega^{k}(M) \otimes_{R} \mathbb{C} \xrightarrow{\pi^{p,q}} \mathcal{A}^{p,q}(M)$$

$$\downarrow^{\star} \qquad \qquad \downarrow^{\star \otimes_{\mathbb{R}} id_{\mathbb{C}}}$$

$$\Omega^{2n-k}(M) \hookrightarrow \Omega^{2n-k}(M) \otimes_{R} \mathbb{C} \xrightarrow{\pi^{n-p,n-q}} \mathcal{A}^{n-p,n-q}(M)$$

Es comprova que el morfisme que fa commutatiu el diagrama és $\pi^{n-p,n-q} \circ (\star_k \otimes_{\mathbb{R}} id_{\mathbb{C}}) \circ \iota^{p,q}$. El denotem per $\star_{p,q}$. De forma similar a la secció anterior, obtenim que

$$\partial_{p,q}^* = -\star_{2n-p+1,2n-q}^{-1} \circ \partial_{2n-p,2n-q} \circ \star_{p,q} : \mathcal{A}^{p,q}(M) \to \mathcal{A}^{p-1,q}(M)$$
$$\overline{\partial}_{p,q}^* = -\star_{2n-p,2n-q+1}^{-1} \circ \overline{\partial}_{2n-p,2n-q} \circ \star_{p,q} : \mathcal{A}^{p,q}(M) \to \mathcal{A}^{p,q-1}(M)$$

són els operadors adjunts amb el producte escalar

$$\langle \alpha, \beta \rangle = \int_{M} \alpha \wedge \overline{\star_{p,q} \beta}, \ \alpha, \beta \in \mathcal{A}^{p,q}(M)$$

de $\partial, \overline{\partial}$. Ara, podem definir els operadors de Laplace-Beltrami sobre $\partial, \overline{\partial}$ com

$$\Delta_{p,q}^{\partial} := \partial_{p-1,q} \circ \partial_{p,q}^* + \partial_{p+1,q}^* \circ \partial_{p,q} : \mathcal{A}^{p,q}(M) \to \mathcal{A}^{p,q}(M)$$

$$\Delta_{p,q}^{\overline{\partial}} := \overline{\partial}_{p,q-1} \circ \overline{\partial}_{p,q}^* + \overline{\partial}_{p,q+1}^* \circ \overline{\partial}_{p,q} : \mathcal{A}^{p,q}(M) \to \mathcal{A}^{p,q}(M)$$

Per definir Δ_d sobre $\mathcal{A}^{p,q}(M)$, el pensem com $\pi^{p,q} \circ (\Delta_k^p \otimes_{\mathbb{R}} id_{\mathbb{C}}) \circ \iota^{p,q}$:

Tots els resultats de la secció anterior es compleixen amb aquests nous operadors. Cometrem abusos de notació i escriurem $\Delta_{p,q}^{\partial} = \Delta_{\partial}$ i viceversa.

2.2 Estructura hermítica i kähleriana

Definició 2.3. Sigui (M,J) una 2n-varietat quasi complexa i g mètrica de Riemann en M. g és compatible amb l'estructura quasi complexa J si $\forall p(p \in M \Rightarrow \forall u \forall v(u,v \in T_pM \Rightarrow g_p(v,w) = g_p(J(v),J(w))))$. En aquest cas, direm que g és una estructura hermítica en M, que (M,J) dotada d'una estructura hermítica és una varietat hermítica i anomenarem $\omega := g(J(\cdot),\cdot)$ la forma fonamental.

Fixem-nos que tota varietat quasi complexa és una varietat hermítica: admet una estructura hermítica via $h_p(v,w) := g_p(v,w) + g_p(J(v),J(w))$, on g és una mètrica riemanniana de M arbitrària. En coordenades holomorfes (z_1,\ldots,z_n) , la forma fonamental s'escriu com

$$\omega = \frac{i}{2} \sum_{i,j=1}^{n} h_{i,j} dz_i \wedge d\overline{z}_j$$

Ara, considerem varietats complexes.

Definició 2.4. Una estructura kähleriana és una estructura hermítica tal que la seva forma fonamental és tancada. Anomenarem n-varietat kähleriana a una n-varietat complexa equipada amb una estructura kähleriana.

Lema 2.5. Sigui (M, g, J) una n-varietat kähleriana. Aleshores, en tot entorn de $p \in M$ existeixen coordenades z'_1, \ldots, z'_n tals que $h = Id + O(||z||^2)$.

Proof. Considerem coordenades holomorfes $(z_1 \dots, z_n)$ centrades en $p \in M$. Llevat d'un canvi de coordenades lineal, podem suposar que $(h_{ij})(0) = Id_n$. Si $\partial_{z_k} := \frac{\partial}{\partial z_k}, \partial_{\overline{z}_k} := \frac{\partial}{\partial \overline{z}_k}$, per holomorfia,

$$g_{ij} = \delta_{ij} + \sum_{k=1}^{n} \left(\partial_{z_k} h_{ij}(0) z_k + \partial_{\overline{z}_k} h_{ij}(0) \overline{z}_k \right) + O(\|h\|^2)$$
 ((h_{ij})(0) = Id_n)

Fixem-nos que

$$\begin{array}{ll} \partial_{\overline{z}_k}g_{i,j}\mathrm{d}\overline{z}_k\wedge\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (\partial_{\overline{z}}f=\partial_z\overline{f})\\ &=\partial_{z_k}g_{j,i}\mathrm{d}\overline{z}_k\wedge\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (g\ \mathrm{hermitica})\\ &=-\partial_{z_k}g_{j,i}\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_k\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (\gamma\ \mathrm{alternada})\\ &=-\partial_{z_i}g_{j,k}\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (\gamma\ \mathrm{alternada})\\ &=-\partial_{\overline{z}_i}g_{j,k}\mathrm{d}z_k\wedge\mathrm{d}\overline{z}_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (z_i:=\overline{z}_i,\overline{z}_i:=z_i)\\ &=-\partial_{z_i}\overline{g}_{j,k}\mathrm{d}z_k\wedge\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (\overline{z}_i:=\overline{z}_i,\overline{z}_i:=z_i)\\ &=-\partial_{z_i}g_{j,k}\mathrm{d}z_k\wedge\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (\overline{z}_i:=\overline{z}_i,\overline{z}_i:=z_i)\\ &=-\partial_{z_i}g_{k,i}\mathrm{d}z_k\wedge\mathrm{d}z_i\wedge\mathrm{d}\overline{z}_j & (g\ \mathrm{hermitica}) \end{array}$$

Tenim que $d\omega = 0$ ja que M és kähleriana. A més,

$$d\omega = (\partial + \overline{\partial}) \left(\frac{i}{2} \sum_{i,j=1}^{n} h_{i,j} dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j} \right)$$

$$= \frac{i}{2} \sum_{i,j,k=1}^{n} \partial_{z_{k}} h_{i,j} dz_{k} \wedge dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j} + \partial_{\overline{z}_{k}} h_{i,j} d\overline{z}_{k} \wedge dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j}$$

$$= \frac{i}{2} \sum_{i,j,k=1}^{n} (\partial_{z_{k}} h_{i,j} - \partial_{z_{i}} g_{k,j}) dz_{k} \wedge dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j}$$

$$= \frac{i}{2} \sum_{i,j,k=1}^{n} (\partial_{z_{k}} h_{i,j} - \partial_{z_{i}} g_{k,j}) dz_{k} \wedge dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j}$$

$$\left(\frac{\partial_{\overline{z}_{k}} g_{i,j} d\overline{z}_{k} \wedge dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j}}{-\partial_{z_{i}} g_{k,j} dz_{k} \wedge dz_{i} \wedge d\overline{z}_{j}} \right)$$

d'on deduïm que $\partial_{z_k} h_{i,j} = \partial_{z_i} g_{k,j}$. Definim $z'_j := z_j + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^n \partial_{z_k} g_{i,j}(0) z_i z_k$. Aleshores,

$$\begin{split} &\operatorname{d} z_j' \wedge \operatorname{d} \overline{z}_j' \\ &= \operatorname{d} \left(z_j + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^n \partial_{z_k} g_{i,j}(0) z_i z_k \right) \wedge \operatorname{d} \left(\overline{z}_j + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^n \partial_{\overline{z}_k} g_{j,i}(0) \overline{z}_i \overline{z}_k \right) \\ &= \left(\operatorname{d} z_j + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^n \left(\partial_{z_k} g_{i,j}(0) + \partial_{z_i} g_{k,j}(0) \right) z_k \operatorname{d} z_i \right) \wedge \left(\operatorname{d} \overline{z}_j + \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^n \left(\partial_{\overline{z}_k} g_{j,i}(0) + \partial_{\overline{z}_i} g_{j,k}(0) \right) \overline{z}_k \operatorname{d} \overline{z}_i \right) \\ &= \left(\operatorname{d} z_j + \sum_{i,k=1}^n \partial_{z_k} g_{i,j}(0) z_k \operatorname{d} z_i \right) \wedge \left(\operatorname{d} \overline{z}_j + \sum_{i,k=1}^n \partial_{\overline{z}_k} g_{j,i}(0) \overline{z}_k \operatorname{d} \overline{z}_i \right) \\ &= \operatorname{d} z_j \wedge \operatorname{d} \overline{z}_j + \sum_{i,k=1}^n \partial_{z_k} g_{i,j}(0) z_k \operatorname{d} z_i \wedge \operatorname{d} \overline{z}_j + \sum_{i,k=1}^n \partial_{\overline{z}_k} g_{j,i}(0) \overline{z}_k \operatorname{d} z_j \wedge \operatorname{d} \overline{z}_i + O(\|z\|^2) \end{split}$$

d'on deduïm que

$$\omega = \frac{i}{2} \sum_{i,j=1}^{n} \left(\delta_{ij} + \sum_{k=1}^{n} \left(\partial_{z_k} h_{ij}(0) z_k + \partial_{\overline{z}_k} h_{ij}(0) \overline{z}_k \right) + O(\|h\|^2) \right) dz_i \wedge d\overline{z}_j$$

$$= \frac{i}{2} \sum_{j=1}^{n} \left(dz_j \wedge d\overline{z}_j + \sum_{i,k=1}^{n} \partial_{z_k} g_{i,j}(0) z_k dz_i \wedge d\overline{z}_j + \sum_{i,k=1}^{n} \partial_{\overline{z}_k} g_{j,i}(0) \overline{z}_k dz_j \wedge d\overline{z}_i \right) + O(\|z\|^2)$$

$$= \frac{i}{2} \sum_{j=1}^{n} dz'_i \wedge d\overline{z}'_j$$

com volíem veure.

2.3 Identitats de Kähler i descomposició de Hodge

Sigui M n-varietat kähleriana amb forma fonamental ω . Definim l'operador de Lefschetz $L_k: \Omega^k(M) \to \Omega^{k+2}(M)$ via $L_k(\alpha) := \omega \wedge \alpha$. Es comprova que els seu operador autoadjunt és $\Lambda_k: \Omega^k(M) \to \Omega^{k-2}(M)$ definit via $\Lambda_k:=\star_{2n-k+2}^{-1}\circ L_{2n-k}\circ \star_k$. Escriurem L i Λ .

Proposició 2.6. $[\overline{\partial}^*, L] = i\partial$, $[\partial^*, L] = -i\overline{\partial}$, $[\Lambda, \overline{\partial}] = -i\partial^*$ $i [\Lambda, \partial] = i\overline{\partial}^*$.

Proof. Demostrem només $[\overline{\partial}^*, L] = i\partial$. Les altres igualtats resulten de la propietat d'adjunció i per conjugació.

Donat $p \in M$, podem escollir coordenades holomorfes (z_1, \ldots, z_n) tals que $\omega = \sum_{\ell=1}^n dz_\ell \wedge d\overline{z}_\ell$. En coordenades, podem veure que

$$\overline{\partial}^* \alpha = -\sum_{j=1}^n \partial_{z_j} \, \lrcorner \, \partial_{z_j} \, \alpha$$

on \lrcorner és el producte interior. Fixem-nos que, si $\ell = j$,

$$\begin{split} \partial_{z_j} \, \lrcorner \big(\mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \alpha \big) &= \partial_{z_j} \, \lrcorner \big(\mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \big) \wedge \partial_{z_j} \alpha + \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \, \lrcorner \partial_{z_j} \alpha & \qquad \qquad \big(\lrcorner \; \mathrm{derivaci\'o} \big) \\ &= \big(\partial_{z_j} \, \lrcorner \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell - \mathrm{d} z_\ell \wedge \partial_{z_\ell} \, \lrcorner \mathrm{d} \overline{z}_\ell \big) \wedge \partial_{z_j} \alpha + \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \, \lrcorner \partial_{z_j} \alpha & \qquad \big(\lrcorner \; \mathrm{derivaci\'o} \big) \\ &= -\mathrm{d} z_\ell \wedge \partial_{z_\ell} \, \lrcorner \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \alpha + \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \, \lrcorner \partial_{z_j} \alpha & \qquad \big(\partial_{z_j} \, \lrcorner \mathrm{d} z_j = 0 \big) \\ &= -\mathrm{d} z_\ell \wedge \partial_{z_j} \alpha + \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \, \lrcorner \partial_{z_j} \alpha & \qquad \big(\partial_{z_j} \, \lrcorner \mathrm{d} \overline{z}_j = 1 \big) \end{split}$$

Aleshores,

$$\begin{split} [\overline{\partial}^*, L] \alpha &= \overline{\partial}^* (\omega \wedge \alpha) - \omega \wedge \overline{\partial}^* \alpha \\ &= -\sum_{j=1}^n \partial_{z_j} \lrcorner \partial_{z_j} (\omega \wedge \alpha) + \omega \wedge \sum_{j=1}^n \partial_{z_j} \lrcorner \partial_{z_j} \alpha \\ &= -\sum_{j=1}^n \partial_{z_j} \lrcorner \partial_{z_j} \left(i \sum_{\ell=1}^n \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \alpha \right) + i \sum_{\ell=1}^n \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \sum_{j=1}^n \partial_{z_j} \lrcorner \partial_{z_j} \alpha \\ &= -\sum_{j=1}^n \left(i \sum_{\ell=1}^n \partial_{z_j} \lrcorner \left(\mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \alpha \right) \right) + \sum_{j=1}^n \left(i \sum_{\ell=1}^n \mathrm{d} z_\ell \wedge \mathrm{d} \overline{z}_\ell \wedge \partial_{z_j} \lrcorner \partial_{z_j} \alpha \right) \\ &= \sum_{j=1}^n \mathrm{d} z_\ell \wedge \partial_{z_j} \alpha \\ &= i \partial \alpha \end{split}$$

com volíem.

Proposició 2.7. $\Delta_d = 2\Delta_{\partial} = 2\Delta_{\overline{\partial}}$.

Proof. Tenim que

$$\begin{split} & \Delta_d = dd^* + d^*d & (\text{Definici\'o de } \Delta_d) \\ & = (\partial + \overline{\partial})(\partial^* + \overline{\partial}^*) + (\partial^* + \overline{\partial}^*)(\partial + \overline{\partial}) & (d = \partial + \overline{\partial}) \\ & = (\partial + \overline{\partial})(\partial^* - i[\Lambda, \partial]) + (\partial^* - i[\Lambda, \partial])(\partial + \overline{\partial}) & ([\Lambda, \partial] = i\overline{\partial}^*) \\ & = \Delta_\partial + \overline{\partial}\partial^* - i\partial\Lambda\partial - i\overline{\partial}\Lambda\partial + i\partial^2\Lambda + i\partial\overline{\partial}\Lambda - i\Lambda\partial^2 + i\partial\Lambda\partial - i\Lambda\partial\overline{\partial} + i\partial\Lambda\overline{\partial} + \partial^*\overline{\partial} & (\text{Definici\'o de } \Delta_\partial) \\ & = \Delta_\partial + \overline{\partial}\partial^* - i\overline{\partial}\Lambda\partial + i\partial\overline{\partial}\Lambda - i\Lambda\partial\overline{\partial} + i\partial\Lambda\overline{\partial} + \partial^*\overline{\partial} & (\partial^2 = 0) \end{split}$$

Fixem-nos que

$$\begin{split} \partial^* \overline{\partial} &= i [\Lambda, \overline{\partial}] \overline{\partial} & ([\Lambda, \overline{\partial}] = -i \partial^*) \\ &= i \Lambda \overline{\partial} \overline{\partial} - i \overline{\partial} \Lambda \overline{\partial} \\ &= -i \overline{\partial} \Lambda \overline{\partial} & (\overline{\partial}^2 = 0) \\ &= -i \overline{\partial} \Lambda \overline{\partial} + i \overline{\partial} \overline{\partial} \Lambda & (\overline{\partial}^2 = 0) \\ &= -\overline{\partial} (i [\Lambda, \overline{\partial}]) & ([\Lambda, \overline{\partial}] = -i \partial^*) \end{split}$$

Aleshores,

$$\begin{split} \Delta_{d} &= \Delta_{\partial} + \overline{\partial}\partial^{*} - i\overline{\partial}\Lambda\partial + i\partial\overline{\partial}\Lambda - i\Lambda\partial\overline{\partial} + i\partial\Lambda\overline{\partial} + \partial^{*}\overline{\partial} \\ &= \Delta_{\partial} - i\overline{\partial}\Lambda\partial + i\partial\overline{\partial}\Lambda - i\Lambda\partial\overline{\partial} + i\partial\Lambda\overline{\partial} \\ &= \Delta_{\partial} + \partial(i[\Lambda, \overline{\partial}]) + i[\Lambda, \overline{\partial}]\partial \\ &= \Delta_{\partial} + \partial\partial^{*} + \partial^{*}\partial \\ &= 2\Delta_{\partial} \end{split} \qquad \begin{aligned} &(\partial^{*}\overline{\partial} = -\overline{\partial}\partial^{*}) \\ &([\Lambda, \overline{\partial}] = -i\partial^{*}) \\ &([\Lambda, \overline{\partial}] = -i\partial^{*}) \end{aligned}$$

$$([\Lambda, \overline{\partial}] = -i\partial^{*})$$

La igualtat $\Delta_d = 2\Delta_{\overline{\partial}}$ és similar, d'on obtenim el resultat.

Corol·lari 2.8. $\Delta_d(\mathcal{A}^{p,q}(M)) \subset \mathcal{A}^{p,q}(M)$.

Proof. Donat
$$\omega \in \mathcal{A}^{p,q}(M)$$
, $\Delta_d \omega = 2\Delta_{\partial} \omega \in \mathcal{A}^{p,q}(M)$.

Corol·lari 2.9. Si $\alpha \in \Omega^k(M) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ és harmònic, les seves components $\alpha^{p,q} \in \mathcal{A}^{p,q}(M)$ són harmòniques.

Proof. Recordem la descomposició
$$\Omega^k(M) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = \bigoplus_{p+q=k} \mathcal{A}^{p,q}(M)$$
. Com $\ker \Delta_d \subset \Omega^k(M) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$, donat $\alpha \in \ker \Delta_d$, escrivim $\alpha = \sum_{p+q=k} \alpha^{p,q}$, on $\alpha^{p,q} \in \mathcal{A}^{p,q}(M)$. Aleshores, $0 = \Delta_d \alpha = \sum_{p+q=k} \Delta_d \alpha^{p,q}$. Com $\Delta_d(\mathcal{A}^{p,q}(M)) \subset \mathcal{A}^{p,q}(M)$, deduim que $\forall p \forall q (p+q=k \Rightarrow \alpha^{p,q}=0)$.

El recíproc és cert. En particular tenim la descomposició $\ker \Delta_k^d = \bigoplus_{p+q=k} \ker \Delta_{p,q}^{\overline{\partial}}$.

Teorema 2.10. Donada M una varietat kähleriana compacte, $H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{C})) = \bigoplus_{p+q=k} H^q(\mathcal{A}^{p,\bullet}(M), \overline{\partial}).$

Proof. Per el·lipticitat de $\Delta_{p,q}^{\overline{\partial}}$, deduïm que ker $\Delta_{p,q}^{\overline{\partial}} \cong H^q(\mathcal{A}^{p,\bullet}(M), \overline{\partial})$ de forma similar a 1.12. Per tant,

$$H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{C})) = H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{R})) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong \ker \Delta_k^d = \bigoplus_{p+q=k} \ker \Delta_{p,q}^{\overline{\partial}} \cong \bigoplus_{p+q=k} H^q(\mathcal{A}^{p,\bullet}(M),\overline{\partial})$$

La igualtat vindrà donada pel fet que l'isomorfisme és canònic, en el sentit que no depèn de la mètrica de Kähler (veure [Voi02], 6.11.: la idea és considerar el \mathbb{C} -submòdul $K^{p,q} \subset H^k(\Omega^{\bullet}(M;\mathbb{C}))$ que consisteix en les classes de cohomologia representables per una forma tancada de tipus (p,q) i veure que $K^{p,q} = H^q(\mathcal{A}^{p,\bullet}(M), \overline{\partial})$. Com $K^{p,q}$ no depèn de la mètrica, haurem acabat).

References

- [Dem97] J.P. Demailly. Complex Analytic and Differential Geometry. Université de Grenoble I, 1997. URL: https://books.google.es/books?id=jQHtGwAACAAJ.
- [Voi02] Claire Voisin. *Hodge Theory and Complex Algebraic Geometry I.* Cambridge Studies in Advanced Mathematics. Cambridge University Press, 2002.