

# RENDICONTI *del* SEMINARIO MATEMATICO *della* UNIVERSITÀ DI PADOVA

G. SORANI

## **Sulla coomologia del $C^n$ privato dell'origine**

*Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova*,  
tome 37 (1967), p. 234-245

<[http://www.numdam.org/item?id=RSMUP\\_1967\\_\\_37\\_\\_234\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1967__37__234_0)>

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1967, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova » (<http://rendiconti.math.unipd.it/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques*  
<http://www.numdam.org/>

# SULLA COOMOLOGIA DEL $C^n$ PRIVATO DELL'ORIGINE

di G. SORANI (a Roma) \*)

## Introduzione.

In [4] abbiamo calcolato la coomologia del  $C^n$  privato dell'origine utilizzando il fascio dei germi delle distribuzioni su  $C^n$ . In questo lavoro mostriamo che tale calcolo può anche esser fatto usando le distribuzioni di ordine finito. Ciò comporta la risoluzione di un problema al contorno.

## 1. Forme differenziali e distribuzioni.

Sia  $C^n$  lo spazio complesso di dimensione complessa  $n$ , descritto dal punto  $z = (z_1, \dots, z_n)$ ; una forma differenziale di classe  $C^\infty$  è una combinazione lineare a coefficienti funzioni  $C^\infty$  dei prodotti esterni dei differenziali delle coordinate complesse  $z_i$  e delle loro immaginarie coniugate  $\bar{z}_i$ . Una tale forma si dice di tipo  $(r, s)$  se essa è omogenea di grado  $r$  nei differenziali  $dz_i$  e di grado  $s$  nei differenziali  $d\bar{z}_i$ ; si ha allora:

$$\varphi = \sum_{\substack{\alpha_1 < \dots < \alpha_r \\ \beta_1 < \dots < \beta_s}} \varphi_{\alpha_1 \dots \alpha_r \beta_1 \dots \beta_s} dz_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge dz_{\alpha_r} \wedge d\bar{z}_{\beta_1} \wedge \dots \wedge d\bar{z}_{\beta_s}.$$

Si chiama supporto di una forma differenziale il complementare del massimo aperto sul quale essa è nulla.

Per ogni aperto,  $U \subset C^n$  indichiamo con  $\mathcal{D}^{r,s}(U)$  lo spazio  $C$ -vettoriale

---

\*) Indirizzo dell'A.: Via A. Vivaldi, 15, Roma.

delle forme differenziali  $C^\infty$ , di tipo  $(r, s)$ , a supporto compatto contenuto in  $U$ . Se  $U = C^n$  scriveremo  $\mathcal{D}^{r,s}$  in luogo di  $\mathcal{D}^{r,s}(C^n)$ .

In modo analogo si definiscono gli spazi  $C$ -vettoriali,  $C^{r,s}(U)$ ,  $C^{r,s}$ , delle forme differenziali  $C^\infty$ , di tipo  $(r, s)$ , a supporto qualsiasi.

Con  $\bar{\partial} : C^{r,s} \rightarrow C^{r,s+1}$  indichiamo l'operatore di differenziazione rispetto alle variabili  $\bar{z}_i$ .

Se  $f$  è una funzione porremo:

$$D^{\alpha\bar{\beta}}f = \frac{\partial^{\alpha_1+\dots+\alpha_n+\bar{\beta}_1+\dots+\bar{\beta}_n}f}{\partial z_1^{\alpha_1} \dots \partial z_n^{\alpha_n} \partial \bar{z}_1^{\bar{\beta}_1} \dots \partial \bar{z}_n^{\bar{\beta}_n}},$$

con  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\bar{\beta} = (\bar{\beta}_1, \dots, \bar{\beta}_n) \in \mathbb{N}^n$ . Porremo anche:

$$|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n, \quad |\bar{\beta}| = \bar{\beta}_1 + \dots + \bar{\beta}_n.$$

Se  $\varphi$  è una forma differenziale con  $D^{\alpha\bar{\beta}}\varphi$  indicheremo la forma che ha come coefficienti le indicate derivate parziali dei coefficienti della forma  $\varphi$ .

Diremo distribuzione  $T$  su  $C^n$  un funzionale lineare su  $\mathcal{D}^{r,s}$ :

$$T : \mathcal{D}^{r,s} \rightarrow C,$$

soddisfacente alla seguente condizione di continuità: se  $\{\varphi_\nu\}$  è una successione di forme  $C^\infty$ , di tipo  $(r, s)$ , a supporto contenuto in un compatto fisso  $K \subset C^n$ , tali che  $\varphi_\nu \rightarrow 0$  uniformemente insieme con tutte le derivate parziali dei coefficienti allora  $T[\varphi_\nu] \rightarrow 0$ .

Sia  $T$  una distribuzione su  $C^n$ . Sia  $A$  l'insieme dei punti  $z \in C^n$  che godono della seguente proprietà: ogni  $z \in A$  possiede un intorno aperto  $U$  tale che per ogni forma  $\varphi$ ,  $C^\infty$ , a supporto compatto contenuto in  $U$ , si ha  $T[\varphi] = 0$ . Il complementare di  $A$  è chiuso in  $C^n$  e si chiama supporto della distribuzione  $T$ .

## 2. Distribuzioni di ordine finito.

Sia  $U$  un aperto relativamente compatto in  $C^n$ . Sia  $\mathcal{D}_m^{r,s}(\bar{U})$  lo spazio delle forme differenziali di tipo  $(r, s)$ , a supporto compatto, di classe  $C^m$  su  $U$ , nulle fuori di  $U$ .

Lo spazio  $\mathcal{D}_m^{r,s}(\bar{U})$ , con la norma:

$$\|\varphi\|_m = \sup_U \sum_{|\alpha|+|\bar{\beta}| \leq m} |D^{\alpha\bar{\beta}}\varphi|,$$

ove  $|D^{\alpha\bar{\beta}}\varphi|$  indica il modulo dei coefficienti della forma  $D^{\alpha\bar{\beta}}\varphi$ , è uno spazio di Banach.

Sia  $S_m^{n-r, n-s}(\bar{U})$  lo spazio duale di  $\mathcal{D}_m^{r, s}(\bar{U})$ ;  $S_m^{n-r, n-s}(\bar{U})$  è anch'esso uno spazio di Banach. Un elemento  $T \in S_m^{n-r, n-s}(\bar{U})$  è un'applicazione lineare continua  $T: \mathcal{D}_m^{r, s} \rightarrow \mathbb{C}$ . Allora esiste una costante  $c_T = \|T\|$  tale che per ogni  $\varphi \in \mathcal{D}_m^{r, s}(\bar{U})$  risulta:

$$|T[\varphi]| \leq c_T \|\varphi\|_m.$$

Si ha  $\mathcal{D}_{m+1}^{r, s}(\bar{U}) \subset \mathcal{D}_m^{r, s}(\bar{U})$ ; inoltre l'immagine della applicazione di inclusione è densa in  $\mathcal{D}_m^{r, s}(\bar{U})$ . Ne segue, per trasposizione, un'applicazione iniettiva  $S_m^{n-r, n-s}(\bar{U}) \rightarrow S_{m+1}^{n-r, n-s}(\bar{U})$ .

Lo spazio  $\lim_{\rightarrow} S_m^{n-r, n-s}(\bar{U}) = \bigcup_m S_m^{n-r, n-s}(\bar{U})$  è lo spazio delle distribuzioni, di tipo  $(n-r, n-s)$ , di ordine finito su  $U$  e lo indicheremo con  $S^{n-r, n-s}(\bar{U})$ .

LEMMA 1: Sia  $U$  un aperto relativamente compatto in  $\mathbb{C}^n$ ; ogni distribuzione  $T \in S^{n-r, n-s}(\bar{U})$  è la restrizione ad  $U$  di una distribuzione  $\hat{T}$  su  $\mathbb{C}^n$ .

DIMOSTRAZIONE: Sia  $T \in S^{n-r, n-s}(\bar{U})$ . Poiché  $\mathcal{D}_m^{r, s}(\bar{U})$  è un sottospazio chiuso di  $\mathcal{D}_m^{r, s}(\mathbb{C}^n)$ , per il teorema di Han-Banach si può estendere  $T$  ad un funzionale lineare continuo  $\tilde{T}: \mathcal{D}_m^{r, s}(\mathbb{C}^n) \rightarrow \mathbb{C}$ . Poiché  $\mathcal{D}^{r, s} \subset \mathcal{D}_m^{r, s}(\mathbb{C}^n)$  e l'applicazione di inclusione  $i$  è continua ne segue che il funzionale  $\hat{T} = \tilde{T} \cdot i$  estende  $T$  a  $\mathbb{C}^n$ .

Inoltre ([3] pag. 82) esistono delle forme differenziali  $\psi_{\alpha\bar{\beta}}^{n-r, n-s}$  di tipo  $(n-r, n-s)$ , a coefficienti continui su  $\mathbb{C}^n$ , e degli indici di derivazione  $\alpha, \bar{\beta} \in \mathbb{N}^n$ , tali che per ogni  $\varphi \in \mathcal{D}^{r, s}(\bar{U})$  si ha:

$$T[\varphi] = \sum_{|\alpha|+|\bar{\beta}| \leq m} \int_{\bar{U}} \psi_{\alpha\bar{\beta}}^{n-r, n-s} \wedge D^{\alpha\bar{\beta}}\varphi^{r, s}.$$

OSSERVAZIONE: La formula precedente permette, per ogni  $\varphi \in \mathcal{D}^{r, s}$ , di definire  $\hat{T}$  ponendo:

$$\hat{T} = \begin{cases} T & \text{su } U \\ 0 & \text{su } \mathbb{C}^n - U. \end{cases}$$

Sia  $S^{n-r, n-s}$  il prefascio che associa ad ogni aperto relativamente compatto  $U$  di  $\mathbb{C}^n$  lo spazio  $S^{n-r, n-s}(\bar{U})$  con le applicazioni naturali di restrizione. Indicheremo con  $T^{n-r, n-s}$  un elemento di  $S^{n-r, n-s}$ .

L'operatore  $\bar{\partial}$  di differenziazione esterna delle forme differenziali rispetto alle variabili complesse coniugate si estende alle distribuzioni mediante la formula:

$$T^{h,k}[\varphi] = (-1)^{h+k+1} T^{h,k}[\bar{\partial}\varphi].$$

Posto  $t = n - r$ , sia  $\Sigma^{t,0}(\bar{U}) = \{T^{t,0} \in S^{t,0}(\bar{U}) \mid \bar{\partial}T^{t,0}[\varphi] = 0\}$  lo spazio delle forme differenziali di tipo  $(t, 0)$  olomorfe appartenenti a  $S^{t,0}(\bar{U})$ . Gli elementi di  $\Sigma^{t,0}(\bar{U})$  sono cioè quelle forme differenziali  $\psi_{\alpha\bar{\beta}}^{t,0} \in \Gamma(U, \Omega^t, {}^1)$  tali che per ogni forma  $\varphi^{r,n} \in \mathcal{D}^{r,n}(\bar{U})$  esistono  $\alpha, \bar{\beta} \in N^n$  per cui l'integrale:

$$\sum_{|\alpha|+|\bar{\beta}| \leq m} \int_{\bar{U}} \psi_{\alpha\bar{\beta}}^{t,0} \wedge D^{\alpha\bar{\beta}}\varphi^{r,n},$$

risulta convergente.

Dimostreremo il seguente:

**TEOREMA:** Sia  $U = \{z \in C^n \mid \sum_{i=1}^n z_i \bar{z}_i \leq 1\}$ . La successione:

$$0 \rightarrow \Sigma^{t,0}(\bar{U}) \rightarrow S^{t,0}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\partial}} S^{t,1}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}} S^{t,n-1}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\partial}} S^{t,n}(\bar{U}) \rightarrow 0,$$

è esatta.

Alla dimostrazione di questo teorema premettiamo alcune considerazioni.

### 3. Forme differenziali a supporto compatto.

$\alpha)$  Sia  $ds^2 = \sum_{i=1}^n dz_i d\bar{z}_i$ , la metrica su  $C^n$  e sia:

$$* : C^{r,s} \rightarrow C^{n-s, n-r},$$

l'operatore di aggiunzione rispetto a tale metrica.

<sup>1)</sup>  $\Gamma$  indica, come d'uso, il funtore "sezioni";  $\Omega^t$  il fascio dei germi delle forme differenziali di grado  $t$ , olomorfe su  $C^n$ .

Sia poi:

$$\partial : \mathcal{C}^{r,s} \rightarrow \mathcal{C}^{r,s-1},$$

l'operatore definito da:

$$\partial\varphi = - * \partial * \varphi,$$

ove  $\partial$  è l'operatore di differenziazione esterna rispetto alle coordinate complesse.

Consideriamo anche l'operatore:

$$\square : \mathcal{C}^{r,s} \rightarrow \mathcal{C}^{r,s},$$

espresso dalla formula:

$$\square\varphi = \bar{\partial}\partial\varphi + \partial\bar{\partial}\varphi.$$

Rispetto alla struttura reale del  $\mathcal{C}^n$  si ha:

$$\square\varphi = \frac{1}{2} \Delta\varphi,$$

$\Delta$  essendo l'operatore di Laplace.

$\beta$ ) Sia  $\varphi^{r,s} \in \mathcal{D}'_m(\bar{U})$ ; in  $\mathcal{C}^n$  è possibile determinare una forma  $\varphi$  tale che  $\square\varphi = \varphi$ .

Siano  $z$  e  $\zeta$  un punto fissato ed una variabile in  $\mathcal{C}^n$ ; posto  $d(z, \zeta) = (\sum_{i=1}^n (z_i - \zeta_i)(\bar{z}_i - \bar{\zeta}_i))^{1/2}$  e indicata con  $\varphi_{\alpha\bar{\beta}}$  una delle funzioni  $\varphi_{\alpha_1 \dots \alpha_r \bar{\beta}_1 \dots \bar{\beta}_s}$ , sia:

$$V_{\alpha\bar{\beta}}(z) = \int_{\mathcal{C}^n} \frac{\varphi_{\alpha\bar{\beta}}(\zeta)}{(d(z, \zeta))^{2n-2}} d\zeta_1 \wedge d\bar{\zeta}_1 \wedge \dots \wedge d\zeta_n \wedge d\bar{\zeta}_n.$$

Risulta:

$$\Delta V_{\alpha\bar{\beta}}(z) = c\varphi_{\alpha\bar{\beta}},$$

con  $c$  costante positiva. Si ha quindi:

$$\varphi_{\alpha\bar{\beta}} = \frac{1}{c} \Delta V_{\alpha\bar{\beta}} = \frac{2}{c} \square V_{\alpha\bar{\beta}}.$$

Posto allora:

$$\psi = \sum_{\alpha\bar{\beta}} \frac{2}{c} V_{\alpha\bar{\beta}} dz_{\alpha_1} \wedge \dots \wedge dz_{\alpha_r} \wedge \bar{d}\bar{z}_{\beta_1} \wedge \dots \wedge \bar{d}\bar{z}_{\beta_s},$$

ne segue  $\varphi = \square\psi$ .

$\gamma$ ) Mostriamo ora che  $V_{\alpha\bar{\beta}} \in L^2(C^n)$ , spazio delle funzioni di quadrato integrabile su  $C^n$ . Per semplicità di notazioni scriviamo  $V(z)$ ,  $\varphi(z)$  anziché  $V_{\alpha\bar{\beta}}(z)$ ,  $\varphi_{\alpha\bar{\beta}}(z)$  e poniamo  $d\omega = d\zeta_1 \wedge \bar{d}\bar{\zeta}_1 \wedge \dots \wedge d\zeta_n \wedge \bar{d}\bar{\zeta}_n$ .

Si ha:

$$|V(z)| \leq \int_{C^n} \frac{|\varphi(\zeta)|}{(d(z, \zeta))^{2n-2}} d\omega = \int_{\text{Supp } \varphi} \frac{|\varphi(\zeta)|}{(d(z, \zeta))^{2n-2}} d\omega.$$

Poichè  $d(z, \zeta) \geq d(z, \text{Supp } \varphi)$  si ha:

$$\int_{\text{Supp } \varphi} \frac{|\varphi(\zeta)|}{(d(z, \zeta))^{2n-2}} d\omega \leq \frac{1}{(d(z, \text{Supp } \varphi))^{2n-2}} \int_{\text{Supp } \varphi} |\varphi(\zeta)| d\omega.$$

Quindi:

$$|V(z)|^2 \leq c_\varphi \frac{1}{(d(z, \text{Supp } \varphi))^{4n-4}},$$

con  $c_\varphi$  costante.

Ora:

$$\int_{C^n} |V(z)|^2 d\omega = \int_{|z|<1} |V(z)|^2 d\omega + \int_{C^n - \{|z|<1\}} |V(z)|^2 d\omega;$$

trascurando l'integrale su  $|z| < 1$  che è limitato, è sufficiente considerare il secondo integrale quando  $z$  è fuori del  $\text{Supp } \varphi$ . In tal caso

$$\frac{1}{(d(z, \text{Supp } \varphi))^{4n-4}},$$

si comporta come  $\frac{1}{|z|^{4n-4}}$  e non c'è che da calcolare:

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{|z|^{4n-4}} d|z| = \frac{1}{4n-5},$$

e ciò mostra che  $\int_{C^n} |V(z)|^2 d\omega < +\infty$ .

δ) Sia  $\varphi^{r,s} \in \mathcal{D}_m^{r,s}(\bar{U})$ ,  $\bar{\partial}\varphi^{r,s} = 0$ ,  $\varphi^{r,s} = \bar{\partial}\vartheta\psi + \vartheta\bar{\partial}\psi$ . Poichè la metrica  $ds^2 = \sum_{i=1}^n dz_i d\bar{z}_i$  è completa, in virtù di un lemma di Stampacchia si ha intanto  $\vartheta\bar{\partial}\psi = 0$ ; ne segue che:

$$\varphi = \bar{\partial}\vartheta\psi.$$

Posto  $\vartheta\psi = \eta$  si ha  $\varphi = \bar{\partial}\eta$  su  $\mathbf{C}^n$  e  $\bar{\partial}\eta = 0$  su  $\mathbf{C}^n - U$ .

LEMMA 2: Sia  $\varphi_m^{r,s} \in \mathcal{D}_m^{r,s}(\bar{U})$ ,  $\bar{\partial}\varphi_m^{r,s} = 0$ . Per  $1 \leq s \leq n-1$  esiste una forma  $\sigma^{r,s-1} \in \mathcal{D}_m^{r,s-1}(\bar{U})$  tale che  $\bar{\partial}\sigma^{r,s-1} = \varphi_m^{r,s}$ .

DIMOSTRAZIONE: Indicato con  $A^{r,s}$  il fascio dei germi delle forme differenziali di tipo  $(r, s)$ ,  $C^\infty$  su  $\mathbf{C}^n$ , si ha la successione esatta:

$$(1) \quad 0 \rightarrow \Omega^r \rightarrow A^{r,0} \xrightarrow{\bar{\partial}} A^{r,1} \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}} A^{r,n-1} \xrightarrow{\bar{\partial}} A^{r,n} \rightarrow 0.$$

Posto  $\Omega_s^{r,s-1} = \{\varphi \in A^{r,s-1} \mid \bar{\partial}\varphi = 0\}$  si ha ancora una successione esatta:

$$(2) \quad 0 \rightarrow \Omega_s^{r,s-1} \rightarrow A^{r,s-1} \xrightarrow{\bar{\partial}} A^{r,s} \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}} A^{r,n-1} \xrightarrow{\bar{\partial}} A^{r,n} \rightarrow 0.$$

Dalle (1), (2) passando alla coomologia a supporti compatti si ha:

$$(1') \quad 0 \rightarrow \Gamma_k(U, \Omega^r) \rightarrow \Gamma_k(U, A^{r,0}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma_k(U, A^{r,1}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma_k(U, A^{r,n-1}) \\ \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma_k(U, A^{r,n}) \rightarrow 0;$$

$$(2') \quad 0 \rightarrow \Gamma_k(U, \Omega_s^{r,s-1}) \rightarrow \Gamma_k(U, A^{r,s-1}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma_k(U, A^{r,s}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \dots \\ \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma_k(U, A^{r,n-1}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma_k(U, A^{r,n}) \rightarrow 0.$$

Ne segue:

$$H_k^s(U, \Omega^r) = H_k^1(U, \Omega_s^{r,s-1}) = \text{Ker} (\Gamma_k(U, A^{r,s}) \rightarrow \Gamma_k(U, A^{r,s+1})) \mid \bar{\partial} \Gamma_k(U, A^{r,s-1}).$$

Dalla inclusione  $U \subset \mathbf{C}^n$  si ottiene poi la successione esatta:

$$0 \rightarrow H_k^0(U, \Omega_s^{r,s-1}) \rightarrow H^0(\mathbf{C}^n, \Omega_s^{r,s-1}) \xrightarrow{j} H^0(\mathbf{C}^n - U, \Omega_s^{r,s-1}) \rightarrow$$



$$H_k^1(U, \Omega_r^{s, s-1}) \rightarrow \dots^2).$$

Poichè  $U$  è convesso, per  $s \leq n - 1$ , risulta  $H_k^1(U, \Omega^r) = 0$  e ciò prova che l'applicazione  $j$  è surgettiva. Per  $s \leq n - 1$  esiste allora una forma  $\widehat{\eta}$  su  $\mathbf{C}^n$  tale che  $\widehat{\eta}|_{\mathbf{C}^n - U} = \eta$ ,  $\bar{\partial}\eta = 0$  su  $\mathbf{C}^n$ . Posto allora  $\sigma = \eta - \widehat{\eta}$  si ha:

$$\bar{\partial}\sigma = \bar{\partial}\eta = \varphi,$$

e

$$\text{Supp } \sigma \subset U.$$

Mostriamo ora che la forma  $\sigma \in \mathcal{D}_m^{s, s-1}(\overline{U})$ . Con le notazioni di  $\beta$ ), posto  $K(z - \zeta) = 1/(d(z, \zeta))^{2n-2}$  si ha:

$$V(z) = \int_{\mathbf{C}^n} K(z - \zeta)\varphi(\zeta)d\omega.$$

Posto  $z - \zeta = u$  si ha:

$$V(z) = \int_{\mathbf{C}^n} K(u)\varphi(z - u)du,$$

avendo posto  $du = du_1 \wedge d\bar{u}_1 \wedge \dots \wedge du_n \wedge d\bar{u}_n$ .

Poichè  $\varphi \in \mathcal{D}_m^{0,0}(\mathbf{C}^n)$  ne segue che  $V \in \mathcal{D}_m^{0,0}(\mathbf{C}^n)$ . Si ha quindi:

$$D^m V(z) = \int_{\mathbf{C}^n} K(u)D^m\varphi(z - u)du = \int_{\mathbf{C}^n} K(z - \zeta)D^m\varphi(\zeta)d\omega.$$

<sup>2)</sup> Sia  $\mathcal{F}$  un fascio su  $\mathbf{C}^n$ ;  $U$  un aperto relativamente compatto in  $\mathbf{C}^n$ . Posto  $\mathcal{F}_U = \mathcal{F}|_U \cup \{0\}$  si ha la successione esatta di fasci su  $\mathbf{C}^n$ :

$$0 \rightarrow \mathcal{F}_U \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}/\mathcal{F}_U \rightarrow 0,$$

da cui segue:

$$\dots \rightarrow H^i(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}_U) \rightarrow H^i(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}) \rightarrow H^i(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}/\mathcal{F}_U) \rightarrow H^{i+1}(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}_U) \rightarrow \dots$$

e poichè:

$$\begin{aligned} H^i(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}_U) &\simeq H_k^i(U, \mathcal{F}), \\ H^i(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}/\mathcal{F}_U) &\simeq H^i(\mathbf{C}^n - U, \mathcal{F}), \end{aligned}$$

si ha:

$$\dots \rightarrow H_k^i(U, \mathcal{F}) \rightarrow H^i(\mathbf{C}^n, \mathcal{F}) \rightarrow H^i(\mathbf{C}^n - U, \mathcal{F}) \rightarrow H_k^{i+1}(U, \mathcal{F}) \rightarrow \dots$$

Considerando ora la derivata:

$$\frac{\partial}{\partial z_i} D^m V(z) = \int_{\mathbb{C}^n} \frac{\partial K(z - \zeta)}{\partial z_i} D^m \varphi(\zeta) d\omega,$$

appare che  $V(z) \in \mathcal{C}_{m+1}^{0,0}(\mathbb{C}^n)$ . Ne segue che la forma  $\psi^{r,s} \in \mathcal{C}_{m+1}^{r,s}(\mathbb{C}^n)$  e quindi la forma  $\eta = \partial\psi \in \mathcal{D}_m^{r,s-1}(\bar{U})$ . Ciò completa la prova del lemma.

#### 4.

Osservato che  $\mathcal{D}^{r,s}(\bar{U}) = \bigcap_{m=0}^{\infty} \mathcal{D}_m^{r,s}(\bar{U})$  si consideri la successione:

$$\dots \rightarrow \mathcal{D}^{r,s-1}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\partial}_{s-1}} \mathcal{D}^{r,s}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\partial}_s} \dots \xrightarrow{\bar{\partial}_{n-2}} \mathcal{D}^{r,n-1}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\partial}_{n-1}} \mathcal{D}^{r,n}(\bar{U}) \rightarrow 0.$$

In virtù del lemma 2 questa successione è esatta ovunque fuorchè in  $\mathcal{D}^{r,n}(\bar{U})$ . Mostriamo però che  $\bar{\partial}_{n-1}$  è un omomorfismo topologico. Ciò risulta dal seguente:

**LEMMA 3:** *Sia  $\varphi^{r,n} \in \mathcal{D}^{r,n}(\bar{U})$ . Condizione necessaria e sufficiente perchè risulti  $\varphi^{r,n} = \bar{\partial}\sigma^{r,n-1}$  con  $\sigma^{r,n-1} \in \mathcal{D}^{r,n-1}(\bar{U})$ , è che per ogni forma  $u^{n-r,0}$  tale che  $\bar{\partial}u^{n-r,0} = 0$ , si abbia:*

$$\int_{\mathbb{C}^n} u^{n-r,0} \wedge \varphi^{r,n} = 0.$$

**DIMOSTRAZIONE:** La condizione è necessaria. Sia infatti  $\varphi^{r,n} = \bar{\partial}\sigma^{r,n-1}$  con  $\sigma^{r,n-1} \in \mathcal{D}^{r,n-1}(\bar{U})$ . Per ogni forma  $u^{n-r,0}$  a supporto qualsiasi, tale che  $\bar{\partial}u^{n-r,0} = 0$ , si ha:

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{C}^n} u^{n-r,0} \wedge \varphi^{r,n} &= \int_{\mathbb{C}^n} u^{n-r,0} \wedge \bar{\partial}\sigma^{r,n-1} = \int_{\mathbb{C}^n} \bar{\partial}(u^{n-r,0} \wedge \sigma^{r,n-1}) = \\ &= \int_{\mathbb{C}^n} d(u^{n-r,0} \wedge \sigma^{r,n-1}) = \int_{\partial U} u^{n-r,0} \wedge \sigma^{r,n-1} = 0, \end{aligned}$$

poichè  $\sigma \downarrow_{\partial U} = 0$ .

La condizione è sufficiente. Supponiamo che per ogni forma  $u^{n-r,0}$  a supporto qualsiasi, tale che  $\bar{\partial}u^{n-r,0} = 0$ , risulti  $\int_{\mathbb{C}^n} u^{n-r,0} \wedge \varphi^{r,n} = 0$ .

Consideriamo la successione esatta:

$$0 \rightarrow \Omega_*^{n-r,0} \xrightarrow{i} A^{n-r,0} \xrightarrow{\bar{\partial}_0} A^{n-r,1} \xrightarrow{\bar{\partial}_1} A^{n-r,2} \xrightarrow{\bar{\partial}_2} \dots$$

dalla quale si ottiene la successione:

$$0 \rightarrow \Gamma(C^n, \Omega_*^{n-r,0}) \xrightarrow{i} \Gamma(C^n, A^{n-r,0}) \xrightarrow{\bar{\partial}_0} \Gamma(C^n, A^{n-r,1}) \xrightarrow{\bar{\partial}_1} \Gamma(C^n, A^{n-r,2}) \xrightarrow{\bar{\partial}_2} \dots$$

Considerando  $\varphi^{r,n}$  come una distribuzione:

$$\varphi^{r,n}[u] = \int_{C^n} u^{n-r,0} \wedge \varphi^{r,n},$$

si ha, per ipotesi,  $\varphi^{r,n}[u] = 0$  su  $i\Gamma(C^n, \Omega_*^{n-r,0})$ . Cioè  $\varphi^{r,n}$  è un funzionale lineare continuo sullo spazio di Fréchet  $\Gamma(C^n, A^{n-r,0})|i\Gamma(C^n, \Omega_*^{n-r,0})$ .

Poichè  $H^1(C^n, \Omega_*^{n-r,0}) = 0$  si ha  $\text{Im } \bar{\partial}_0 = \text{Ker } \bar{\partial}_1$ . Allora per il teorema di Banach,  $\bar{\partial}_0$  è un omomorfismo; ne segue che:

$$\bar{\delta} : \Gamma(C^n, A^{n-r,0})|i\Gamma(C^n, \Omega_*^{n-r,0}) \rightarrow \bar{\delta}\Gamma(C^n, A^{n-r,0}),$$

è un isomorfismo topologico.

Quindi  $\varphi^{r,n}$  definisce un funzionale lineare continuo su  $\bar{\delta}\Gamma(C^n, A^{n-r,0})$ . Allora per il teorema di Han-Banach,  $\varphi^{r,n}$  si estende ad un funzionale lineare continuo:

$$\beta : \Gamma(C^n, A^{n-r,1}) \rightarrow C,$$

tale che:

$$\beta[\bar{\delta}u] = \varphi[u].$$

Si ha perciò per definizione,

$$\varphi = \bar{\delta}\beta,$$

$\beta$  essendo una distribuzione a supporto compatto; esiste perciò una forma  $\eta^{r,n-1} \in \mathcal{D}^{r,n-1}(C^n)$  tale che  $\varphi = \bar{\delta}\eta$ . Inoltre col ragionamento di  $\gamma$ ) si riconosce che dato comunque un intorno  $V$  di  $\bar{U}$  si può supporre che sia  $\text{Supp } \eta \subset V$ .

Per completare la dimostrazione del lemma resta da mostrare che esiste una forma  $\sigma^{r,n-1} \in \mathcal{D}^{r,n-1}(\bar{U})$ , tale che  $\bar{\delta}\sigma^{r,n-1} = \varphi^{r,n}$  e ciò segue da un risultato di J. J. Kohn e H. Rossi [1].

**5. Dimostrazione del teorema.**

Poniamo  $D^{r,n}(\bar{U}) = \text{Im } \bar{\delta}_{n-1}$ , cioè:

$$D^{r,n}(\bar{U}) = \left\{ \varphi^{r,n} \in \mathcal{D}^{r,n}(\bar{U}) \mid \forall u^{n-r,0}, \bar{\delta}u^{n-r,0} = 0, \int_{\mathbb{C}^n} u^{n-r,0} \wedge \varphi^{r,n} = 0 \right\}.$$

$D^{r,n}(\bar{U})$  è uno spazio di Fréchet in quanto sottospazio chiuso dello spazio di Fréchet  $\mathcal{D}^{r,n}(\bar{U})$ . Si ha quindi la successione esatta di spazi di Fréchet e omomorfismi:

$$(3) \quad 0 \rightarrow \mathcal{D}^{r,0}(\bar{U}) \rightarrow \mathcal{D}^{r,1}(\bar{U}) \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{D}^{r,n-1}(\bar{U}) \rightarrow D^{r,n}(\bar{U}) \rightarrow 0.$$

Sia  $G^{n-r,0}(\bar{U}) = (D^{r,n}(\bar{U}))'$  il duale di  $D^{r,n}(\bar{U})$ ; poichè  $D^{r,n}(\bar{U})$  è un sottospazio chiuso di  $\mathcal{D}^{r,n}(\bar{U})$ , per il teorema di Han-Banach  $G^{n-r,0}(\bar{U})$  è un quoziente di  $S^{n-r,0}(\bar{U})$ .

Poichè il diagramma:

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D}^{r,n-1}(\bar{U}) & \xrightarrow{\bar{\delta}} & D^{r,n}(\bar{U}) \rightarrow 0 \\ & \searrow \bar{\delta} & \downarrow i \\ & & \mathcal{D}^{r,n}(\bar{U}) \end{array}$$

è commutativo, ne segue che nel seguente diagramma:

$$\begin{array}{ccc} S^{n-r,0}(\bar{U}) & \xrightarrow{t\bar{\delta}} & S^{n-r,1}(\bar{U}) \rightarrow S^{n-r,2}(\bar{U}) \rightarrow \dots \\ t_i \downarrow & & \nearrow t\bar{\delta} \\ G^{n-r,0}(\bar{U}) & & \end{array}$$

la successione orizzontale è esatta, poichè  $t_i$  è surgettiva.

Posto allora (come al n. 3)  $\Sigma^{n-r,0} = \{ \alpha \in S^{n-r,0} \mid \bar{\delta}\alpha = 0 \}$  si ha la successione esatta:

$$0 \rightarrow \Sigma^{t,0}(\bar{U}) \xrightarrow{t} S^{t,0}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\delta}} S^{t,1}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\delta}} \dots \xrightarrow{\bar{\delta}} S^{t,n-1}(\bar{U}) \xrightarrow{\bar{\delta}} S^{t,n}(\bar{U}) \rightarrow 0,$$

duale della (3). Ciò prova il teorema.

## 6.

Posto  $S^{0,i} = S^{0,i}(\bar{U})$  definiamo:

$$h^i(U) = \text{Ker} (\Gamma(U, S^{0,i}) \rightarrow \Gamma(U, S^{0,i+1})) \bar{\partial} \Gamma(U, S^{0,i-1}).$$

Utilizzando ora le notazioni e i risultati di [3] si può scrivere il diagramma:

$$\begin{array}{ccccccc} \dots & \rightarrow & h^i(U) & \rightarrow & h^i(U - \{0\}) & \rightarrow & h^{i+1}(U/U - \{0\}) \rightarrow \dots \\ & & \downarrow \alpha & & \downarrow \beta & & \downarrow \gamma \\ \dots & \rightarrow & H^i(U, \mathcal{O}) & \rightarrow & H^i(U - \{0\}, \mathcal{O}) & \rightarrow & H^{i+1}(U/U - \{0\}, \mathcal{O}) \rightarrow \dots \end{array}$$

dove  $H^i(-, \mathcal{O})$  è definito mediante una risoluzione del fascio  $\mathcal{O}$  in distribuzioni (non di ordine finito) e le applicazioni  $\alpha, \beta, \gamma$  sono indotte dalle rispettive applicazioni di complessi.

La nostra affermazione dell'introduzione segue ora immediatamente.

## BIBLIOGRAFIA

- [1] KOHN J. J. e ROSSI H.: *On the extension of holomorphic functions from the boundary of a complex manifold*. Annals of Mathematics, pag. 451-472 (1965).
- [2] MAGENES E. e STAMPACCHIA G.: *I problemi al contorno per le equazioni differenziali di tipo ellittico*. Ann. Sc. Nor. Sup. Pisa, 1958, 3, 12.
- [3] SCHWARTZ L.: *Théorie des distributions*. Vol. 1.
- [4] SORANI G.: *Sulla rappresentazione delle funzioni olomorfe*. Atti Acc. Naz. dei Lincei, 1965, XXXIX, 161-166.

Manoscritto pervenuto in redazione il 16 maggio 1966.