

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

TOMASO MILLEVOI

Sulle localizzazioni che conservano il grado

Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova,
tome 49 (1973), p. 337-346

http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1973__49__337_0

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1973, 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/>

Sulle localizzazioni che conservano il grado.

TOMASO MILLEVOI (*)

SUMMARY - Let \mathfrak{P} be a prime ideal of a noetherian ring A , \mathfrak{S} an ideal contained in \mathfrak{P} . Let \mathfrak{S}' be the extension of \mathfrak{S} in the local ring $A_{\mathfrak{P}}$. It is well known that $\text{gr}\mathfrak{S}' \geq \text{gr}\mathfrak{S}$. In this paper some conditions are proved to imply the equality $\text{gr}\mathfrak{S}' = \text{gr}\mathfrak{S}$. In particular:

- i) Let $\text{gr}\mathfrak{S} = r$; then $\text{gr}\mathfrak{S} = \text{gr}\mathfrak{S}' \Leftrightarrow$ for any general ideal \mathfrak{G} of grade r contained in \mathfrak{S} there exist a prime ideal \mathfrak{Q} such that $\mathfrak{Q} \in \text{Ass}(\mathfrak{G})$, $\mathfrak{Q} \supseteq \mathfrak{S}$, $\mathfrak{Q} \subset \mathfrak{P}$.
- ii) Let $\text{gr}\mathfrak{P} \geq n > 0$; then $\text{gr}\mathfrak{S} = \text{gr}\mathfrak{S}'$ for each ideal \mathfrak{S} of grade n contained in $\mathfrak{P} \Leftrightarrow \mathfrak{P} \in \text{Ass}(\mathfrak{G})$, with \mathfrak{G} general ideal of grade n , or \mathfrak{P} is a maximal ideal of A , the only one of grade $\geq n$.
- iii) $\text{gr}\mathfrak{S} = \text{gr}\mathfrak{S}'$ for each ideal \mathfrak{S} contained in $\mathfrak{P} \Leftrightarrow \mathfrak{P}$ is the only maximal ideal of A (which is therefore a local ring), or $\mathfrak{P} \in \text{Ass}(0)$, or $\mathfrak{P} \in \text{Ass}(g)$, with g not zerodivisor, and $\mathfrak{P} \supset \bigcup \mathfrak{P}_i$, $\mathfrak{P}_i \in \text{Ass}(0)$.

Sia \mathfrak{P} un ideale primo di un anello noetheriano A , \mathfrak{S} un ideale di A contenuto in \mathfrak{P} ; indichiamo con \mathfrak{S}' l'ideale generato in $A_{\mathfrak{P}}$ dall'immagine di \mathfrak{S} nell'omomorfismo $A \rightarrow A_{\mathfrak{P}}$. Si ha allora che il grado di \mathfrak{S}' è maggiore od uguale del grado di \mathfrak{S} , in quanto se degli elementi di \mathfrak{P} a_1, \dots, a_r formano una A -successione, le loro immagini in $A_{\mathfrak{P}}$ a'_1, a'_2, \dots, a'_r costituiscono una $A_{\mathfrak{P}}$ successione (cfr. [2], Coroll. 1.17, pag. 8).

In questo lavoro trovo delle condizioni su \mathfrak{P} affinché valga la pro-

(*) Indirizzo dell'A.: Seminario Matematico dell'Università - 35100 Padova. Lavoro eseguito nell'ambito del G.N.S.A.G.A. del C.N.R.

prietà inversa, cioè affinché

(A) se a'_1, a'_2, \dots, a'_r formano una $A_{\mathfrak{P}}$ -successione, allora gli elementi a_1, a_2, \dots, a_r formino una A -successione.

Trovo inoltre delle condizioni su \mathfrak{P} affinché, fissato $n > 0$, il grado di \mathfrak{S} sia uguale al grado di \mathfrak{S}' per ogni ideale \mathfrak{S} di grado $\geq n$, contenuto in \mathfrak{P} .

Gli anelli considerati sono sempre anelli noetheriani; i lemmi 1, 2, 3 sono però stabiliti senza sfruttare tale ipotesi.

LEMMA 1. *Sia \mathfrak{S} un ideale di un anello A , a un elemento non divisore dello zero modulo \mathfrak{S} tale che l'ideale (\mathfrak{S}, a) sia proprio, \mathfrak{P} un ideale primo associato a (\mathfrak{S}, a) . Allora se $b \in \mathfrak{P}$ non è divisore dello zero modulo \mathfrak{S} , \mathfrak{P} è associato anche all'ideale (\mathfrak{S}, b) .*

DIM. Se \mathfrak{P} è associato a (\mathfrak{S}, a) , esiste un elemento x tale che $(\mathfrak{S}, a):x = \mathfrak{P}$ (cfr. [1] Def. 1 pag. 131); si ha quindi, per opportuni $j \in \mathfrak{S}$, $y \in A$ $bx = ya + j$; si ha allora $(\mathfrak{S}, b):y = \mathfrak{P}$ e dunque \mathfrak{P} è associato a (\mathfrak{S}, b) . Infatti (con notazioni evidenti) $p \in \mathfrak{P} \Rightarrow px = ra + i \Rightarrow bpx = bra + bi \Rightarrow pya = bra + bi - pj$ cioè $a(py - br) \in \mathfrak{S}$ e siccome a non è divisore dello zero modulo \mathfrak{S} , $py \in (\mathfrak{S}, b)$; si ha quindi $(\mathfrak{S}, b):y \supseteq \mathfrak{P}$. Se d'altra parte $s \in (\mathfrak{S}, b):y$, cioè $sy = i + tb$, $say = ia + tab \Rightarrow sbx = ia - sj + tab \Rightarrow (sx - ta)b \in \mathfrak{S}$ e siccome b non è divisore dello zero modulo \mathfrak{S} , $sx \in (\mathfrak{S}, a)$, cioè $s \in (\mathfrak{S}, a):x = \mathfrak{P}$.

LEMMA 2. *Sia a_1, a_2, \dots, a_r, b una A -successione. Condizione necessaria e sufficiente affinché $a_1, \dots, a_s, b, a_{s+1}, \dots, a_r$ sia una A -successione è che si abbia $(a_1, \dots, a_i):b = (a_1, \dots, a_i)$ per $s < i < r$.*

Questo lemma si può dimostrare con successive applicazioni del seguente

LEMMA 3. *Se $(\mathfrak{S}, a):b = (\mathfrak{S}, a)$ e $\mathfrak{S}:a = \mathfrak{S}$, allora $(\mathfrak{S}, b):a = (\mathfrak{S}, b)$.*

DIM. cfr. [4], pag. 359.

Il seguente teorema è già noto (cfr. [7], pag. 181); se ne dà qui una dimostrazione diretta.

TEOREMA 4. *Se \mathfrak{P} è un ideale primo di un anello noetheriano A , associato ad un ideale generale di grado r , allora \mathfrak{P} è associato ad ogni ideale generale di grado r contenuto in \mathfrak{P} .*

DIM. per induzione. Sia a_1, a_2, \dots, a_r una A -successione, e sia \mathfrak{P} un ideale primo associato all'ideale (a_1, a_2, \dots, a_r) ; sia c_1, c_2, \dots, c_r una

A -successione formata da elementi di \mathfrak{P} . Se $(a_1, a_2, \dots, a_{r-1}) = (c_1, c_2, \dots, c_{r-1})$ l'asserto del teorema è vero per il lemma 1. Supponiamo allora che l'asserto sia vero quando gli ideali generati dai primi $s+1$ termini delle due A -successioni coincidono e dimostriamo che di conseguenza è vero se coincidono gli ideali generati dai primi s termini delle due A -successioni. Poichè \mathfrak{P} ha grado r , non è contenuto in nessuno degli ideali primi associati agli ideali generali $(a_1, a_2, \dots, a_s) = (c_1, c_2, \dots, c_s), (a_1, a_2, \dots, a_s, a_{s+1}), \dots, (a_1, a_2, \dots, a_{r-1}), (c_1, c_2, \dots, c_s, c_{s+1}), \dots, (c_1, c_2, \dots, c_{r-1})$ che han tutti grado minore di r . Essendo tali ideali primi in numero finito, \mathfrak{P} non è contenuto nemmeno nella loro riunione (cfr. [5] Prop. 6 pag. 12); esiste quindi un elemento $b \in \mathfrak{P}$ con b non appartenente a nessuno di questi ideali primi. Siccome $\mathfrak{S}:x = \mathfrak{S}$ se e solo se x non appartiene a nessuno degli ideali primi associati ad \mathfrak{S} (cfr. [5], Th. 6, pag. 23) ne segue che

1) $a_1, a_2, \dots, a_{r-1}, b$ è una A -successione

2) $c_1, c_2, \dots, c_{r-1}, b$ è una A -successione,

inoltre, per il Lemma 2,

3) $a_1, a_2, \dots, a_s, b, a_{s+1}, \dots, a_{r-1}$ e $c_1, \dots, c_s, b, c_{s+1}, \dots, c_{r-1}$ sono A -successioni. Da 1) e dal lemma 1 segue che \mathfrak{P} è associato all'ideale $(a_1, a_2, \dots, a_{r-1}, b)$; quindi per 3) e per l'ipotesi induttiva si ha che \mathfrak{P} è associato all'ideale (c_1, \dots, c_{r-1}, b) ; da ciò, da 2) e dal Lemma 1 segue in fine che \mathfrak{P} è un ideale primo associato a $(c_1, c_2, \dots, c_{r-1}, c_r)$. c.v.d.

Veniamo ora a studiare la proprietà (A) enunciata nell'introduzione.

Sia A un anello noetheriano, \mathfrak{P} un ideale primo di A . Se si vuole che gli elementi a_1, a_2, \dots, a_r ($a_i \in \mathfrak{P}$) formino una A -successione se e solo se le loro immagini in $A_{\mathfrak{P}}$ formano una $A_{\mathfrak{P}}$ -successione, dovrà verificarsi, in particolare, che ogni divisore dello zero di \mathfrak{P} ha per immagine in $A_{\mathfrak{P}}$ un divisore dello zero. A questo proposito sussiste il seguente

TEOREMA 5. *Dato un anello noetheriano A ed un suo ideale primo \mathfrak{P} , ogni divisore dello zero di \mathfrak{P} ha per immagine in $A_{\mathfrak{P}}$ un divisore dello zero se e solo se \mathfrak{P} contiene tutti i divisori dello zero di A oppure \mathfrak{P} è uno degli ideali primi associati all'ideale (0) .*

DIM. L'immagine di un elemento di A è divisore dello zero in $A_{\mathfrak{P}}$ se e solo se l'elemento stesso è divisore dello zero modulo l'ideale \mathfrak{P} nucleo dell'omomorfismo canonico di A in $A_{\mathfrak{P}}$. Ora se $(0) = \mathfrak{D}_1 \cap \mathfrak{D}_2 \cap$

$\cap \dots \cap \mathfrak{Q}_m \cap \dots \cap \mathfrak{Q}_n$ è una rappresentazione normale dello zero come intersezione di ideali primari ed indichiamo con \mathfrak{P}_i il radicale di \mathfrak{Q}_i , risulta $\mathfrak{R} = \mathfrak{Q}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{Q}_m$ se $\mathfrak{P} \supseteq \mathfrak{P}_i$ $i = 1, 2, \dots, m$ e $\mathfrak{P} \not\supseteq \mathfrak{P}_j$ $j = m + 1, \dots, n$ (cfr. [5], 2.7 e Prop. 7, pag. 17). Dunque gli elementi di A che hanno per immagine in $A_{\mathfrak{P}}$ un divisore dello zero sono gli elementi di $\mathfrak{P}_1 \cup \dots \cup \mathfrak{P}_m$.

Se $m = n$, cioè se $\mathfrak{P} \supseteq \mathfrak{P}_i$ per ogni i , \mathfrak{P} contiene tutti i divisori dello zero di A ed il teorema è dimostrato; supponiamo allora che sia $m \neq n$; in questo caso, se ogni divisore dello zero di \mathfrak{P} ha per immagine in $A_{\mathfrak{P}}$ un divisore dello zero, risulta $\mathfrak{P}_j \cap \mathfrak{P} \subseteq \mathfrak{P}_1 \cup \dots \cup \mathfrak{P}_m$ ($j = m + 1, \dots, n$) e dunque, per almeno un indice i ($1 < i < m$) si ha $\mathfrak{P}_j \cap \mathfrak{P} \subseteq \mathfrak{P}_i$. Ma se un ideale primo contiene l'intersezione di due ideali (e quindi il loro prodotto) contiene almeno uno dei due ideali in questione; ma $\mathfrak{P}_j \subseteq \mathfrak{P}_i$ è falso (altrimenti $\mathfrak{P}_j \subseteq \mathfrak{P}_i \subseteq \mathfrak{P}$) e dunque risulta $\mathfrak{P} \subseteq \mathfrak{P}_i$ da cui $\mathfrak{P} = \mathfrak{P}_i$, c.v.d.

Viceversa, se \mathfrak{P} coincide con uno dei primi associati allo zero, diciamo \mathfrak{P}_m , si ha: $\mathfrak{R} = \mathfrak{Q}_1 \cap \dots \cap \mathfrak{Q}_m$ con $\mathfrak{P}_i \subseteq \mathfrak{P}_m$ per $i = 1, \dots, m$ ed ovviamente $\mathfrak{P}_j \cap \mathfrak{P}_m \subseteq \mathfrak{P}_1 \cup \dots \cup \mathfrak{P}_m$. L'altro caso è del tutto banale.

Seguono alcuni corollari.

COROLLARIO 6. *Sia \mathfrak{P} un ideale primo di un anello noetheriano A , ed \mathfrak{S} un ideale contenuto in \mathfrak{P} . Indichiamo con \mathfrak{S}' l'ideale generato in $A_{\mathfrak{P}}$ dall'immagine di \mathfrak{S} nell'omomorfismo $A \rightarrow A_{\mathfrak{P}}$. Ogni elemento di \mathfrak{P} che sia divisore dello zero modulo \mathfrak{S} ha allora per immagine in $A_{\mathfrak{P}}$ un divisore dello zero modulo \mathfrak{S}' se e solo se \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati ad \mathfrak{S} oppure coincide con uno di questi.*

DIM. La tesi segue facilmente dal teorema precedente non appena si osservi che l'operazione di passaggio al quoziente è permutabile con quella di localizzazione.

COROLLARIO 7. *Se \mathfrak{S} è un ideale di grado 0, \mathfrak{S}' è di grado 0 se e solo se \mathfrak{S} è contenuto in uno degli ideali primi associati all'ideale (0) e contenuti in \mathfrak{P} .*

DIM. Infatti ogni elemento di \mathfrak{S}' è del tipo $i'u$ con u invertibile in $A_{\mathfrak{P}}$ e i' immagine di un elemento di \mathfrak{S} ; basta dunque che ogni elemento di \mathfrak{S} abbia per immagine un divisore dello zero, cioè che $\mathfrak{S} \subseteq \mathfrak{P}_1 \cup \dots \cup \mathfrak{P}_m$, da cui la tesi.

COROLLARIO 8. *Sia $\text{gr } \mathfrak{S} = r$; allora $\text{gr } \mathfrak{S}' = \mathfrak{S}'$ se e solo se fra gli ideali primi associati ad un (qualunque) ideale generale di grado r contenuto in \mathfrak{S} ce n'è uno che contiene \mathfrak{S} ed è contenuto in \mathfrak{P} .*

DIM. Ciò segue facilmente dai corollari 6 e 7.

COROLLARIO 9. *Se \mathfrak{P} è un ideale primo di un anello noetheriano A , associato ad un ideale principale (a) , ed inoltre \mathfrak{P} contiene tutti i divisori dello zero di A , allora una successione di elementi $a_1, a_2, \dots, a_r \in \mathfrak{P}$ è una A -successione se e solo se le loro immagini in $A_{\mathfrak{P}}$ a'_1, a'_2, \dots, a'_r formano una $A_{\mathfrak{P}}$ -successione.*

DIM. Basta verificare che un elemento $a' \in A_{\mathfrak{P}}$ è un divisore dello zero se e solo se lo è $a \in A$, e che d'altra parte $A_{\mathfrak{P}}$ non contiene $A_{\mathfrak{P}}$ -successioni di lunghezza due. La prima condizione è verificata, per il teorema precedente, in quanto \mathfrak{P} contiene tutti i divisori dello zero; la seconda in quanto se $a_1, a_2 \in \mathfrak{P}$ e a'_1 non è divisore dello zero, non lo è neanche a_1 per il teorema precedente, e quindi \mathfrak{P} è associato all'ideale (a_1) per il lemma 1; a_2 è quindi divisore dello zero modulo (a_1) e, sempre per il teorema precedente, e per il fatto che l'operazione di passaggio al quoziente è permutabile con quella di localizzazione, a'_2 è divisore dello zero modulo (a'_1) .

OSSEVAZIONI

I) La condizione che \mathfrak{P} contenga tutti i divisori dello zero di A è verificata automaticamente se lo zero è un ideale primario (in questo caso i divisori dello zero costituiscono l'unico ideale primo minimale di A) od anche se A è un anello locale e \mathfrak{P} contiene gli altri primi associati ad (a) ; in un anello locale, infatti, una permutazione di una A -successione è ancora una A -successione (cfr. [8], Lemma 2, pag. 395) e quindi la riunione degli ideali primi associati ad un ideale principale (a) di grado 1 contiene tutti i divisori dello zero di A : se così non fosse se ne potrebbe scegliere uno b , tale che a, b sia una A -successione, e dunque anche b, a , il che è assurdo se b è divisore dello zero.

II) Il teorema 5 ed il corollario 9 danno degli esempi di ideali primi per i quali vale la proprietà (A) (\mathfrak{P} associato allo zero; \mathfrak{P} contenente tutti i divisori dello zero e associato ad un ideale principale di grado 1).

In realtà non si tratta solo di esempi, ma, come vedremo, degli unici casi non banali in cui la proprietà (A) è verificata. Si ha in proposito:

PROPOSIZIONE 10. *La proprietà (A) vale se e solo se \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado minore del grado di \mathfrak{P} e contenuti in \mathfrak{P} , ed è associato ad un ideale generale.*

DIM. Sia r il grado di \mathfrak{P} , a_1, a_2, \dots, a_s ($s \leq r$) una A -successione contenuta in \mathfrak{P} . Sia b un elemento di \mathfrak{P} tale che a_1, a_2, \dots, a_s, b non sia una A -successione. Per il corollario 6, $a'_1, a'_2, \dots, a'_s, b'$ non sarà una $A_{\mathfrak{P}}$ -successione per ogni b siffatto se e solo se o \mathfrak{P} è associato all'ideale (a_1, \dots, a_s) o \mathfrak{P} contiene tutti i divisori dello zero modulo (a_1, \dots, a_s) . Se $s < r$ la prima possibilità è esclusa poichè altrimenti \mathfrak{P} avrebbe grado s e dunque, se vale la proprietà (A) , \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado $s < r$. Se $s = r$ e vale la proprietà (A) , in ogni caso \mathfrak{P} è un primo associato all'ideale (a_1, a_2, \dots, a_r) , poichè se \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati all'ideale (a_1, a_2, \dots, a_r) , essendo il grado di $\mathfrak{P} = r$, \mathfrak{P} è anche contenuto nella loro riunione e quindi coincide con uno di essi. Viceversa, siano a_1, a_2, \dots, a_t elementi di \mathfrak{P} e sia a'_1, a'_2, \dots, a'_t una $A_{\mathfrak{P}}$ -successione, verifichiamo che a_1, a_2, \dots, a_t è una A -successione; procediamo per induzione. Siccome per ipotesi \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati all'ideale nullo (ideale generale di grado zero) e siccome a'_1 non è un divisore dello zero, segue dal teorema 5 che a_1 non è divisore dello zero. Supponiamo allora che a_1, a_2, \dots, a_s ($s < t$) sia una A -successione e dimostriamo che anche $a_1, a_2, \dots, a_s, a_{s+1}$ è una A -successione. Sia $s < r$; in questo caso \mathfrak{P} contiene per ipotesi tutti gli ideali primi associati all'ideale (a_1, \dots, a_s) e dunque per il coroll. 6 siccome a'_{s+1} non è divisore dello zero modulo l'ideale (a'_1, \dots, a'_s) neanche a_{s+1} è divisore dello zero modulo (a_1, \dots, a_s) . D'altra parte non può essere $t > s \geq r$ poichè in tal caso, per il teorema 4, essendo \mathfrak{P} per ipotesi un ideale primo associato ad un ideale generale, risulta associato ad ogni ideale generale di grado r contenuto in \mathfrak{P} , quindi anche all'ideale (a_1, a_2, \dots, a_r) . Dunque $a_{r+1} \in \mathfrak{P}$ risulta divisore dello zero modulo (a_1, a_2, \dots, a_r) e quindi, per il corollario 6, a'_{r+1} risulta divisore dello zero modulo $(a'_1, a'_2, \dots, a'_r)$, contro l'ipotesi.

TEOREMA 11. *Sia A un anello noetheriano e \mathfrak{P} un suo ideale di grado positivo. Se \mathfrak{P} contiene tutti i divisori dello zero di A e tutti gli ideali primi associati ad ideali principali generati da elementi non divisori dello zero di \mathfrak{P} , si ha che \mathfrak{P} è l'unico ideale massimale di A (che risulta dunque locale).*

DIM. Se \mathfrak{P} non è l'unico ideale massimale di A , esiste un elemento non invertibile $b \notin \mathfrak{P}$, che non è un divisore dello zero poichè \mathfrak{P} li contiene tutti. Sia \mathfrak{P}' un ideale primo associato a (b) . Si ha allora $\text{gr}(\mathfrak{P}' \cap \mathfrak{P}) = \min(\text{gr} \mathfrak{P}', \text{gr} \mathfrak{P}) = 1$ (cfr. [6], Lemma 3.3, pag. 610); esiste dunque un elemento non divisore dello zero $a \in \mathfrak{P}' \cap \mathfrak{P}$. Per il

lemma 1 \mathfrak{P}' risulta associato ad $(a) \subseteq \mathfrak{P}$, e d'altra parte $\mathfrak{P}' \not\subseteq \mathfrak{P}$ poichè $b \in \mathfrak{P}'$, $b \notin \mathfrak{P}$. c.v.d.

La proposizione 10 ed il teorema 11 giustificano l'osservazione II.

Con riferimento al teorema 11, l'ipotesi che \mathfrak{P} contenga tutti i divisori dello zero è essenziale, come risulterà dal teorema 14, che si riferisce anzi ad un problema più generale. Premettiamo alcuni lemmi.

LEMMA 12. *Sia \mathfrak{P} un ideale di grado $\geq r$ che contiene tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado r contenuti in \mathfrak{P} . Allora \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali di grado r dell'anello.*

DIM. Dato un ideale \mathfrak{S} di grado r , scelta in \mathfrak{S} una A -successione a_1, \dots, a_r , \mathfrak{S} è contenuto nella riunione degli ideali primi associati all'ideale (a_1, \dots, a_r) ; basterà dunque mostrare che \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado r . Se $r = 0$ non c'è nulla da dimostrare. Sia $r \geq 1$; consideriamo un ideale primo \mathfrak{P}' associato ad un ideale generale di grado r . Risulta $(\mathfrak{P}' \cap \mathfrak{P}) = \min(\text{gr } \mathfrak{P}', \text{gr } \mathfrak{P}) = r$ (cfr. [6], Lemma 3.3, pag. 610); esiste dunque una A -successione $b_1, \dots, b_r \in \mathfrak{P}' \cap \mathfrak{P}$. Per il teorema 4, \mathfrak{P}' è un primo associato all'ideale (b_1, \dots, b_r) contenuto in \mathfrak{P} , e dunque in base all'ipotesi \mathfrak{P}' è contenuto in \mathfrak{P} . c.v.d.

LEMMA 13: *Sia $r \geq 1$ e \mathfrak{P} un ideale di grado $\geq r$ che contiene tutte le A -successioni di lunghezza r dell'anello A . Fra gli ideali massimali dell'anello, \mathfrak{P} è allora l'unico di grado $\geq r$.*

DIM. \mathfrak{P} è massimale: consideriamo infatti un elemento a dell'anello tale che (a, \mathfrak{P}) sia un ideale proprio; fissata in \mathfrak{P} una A -successione b_1, b_2, \dots, b_{r-1} e scelto comunque un elemento $b \in (a, \mathfrak{P})$, o $b_1, b_2, \dots, b_{r-1}, b$ è una A -successione, dunque di lunghezza r e quindi contenuta in \mathfrak{P} , oppure b è divisore dello zero modulo l'ideale $\mathfrak{B} = (b_1, b_2, \dots, b_{r-1})$; si ha quindi $(a, \mathfrak{P}) \subseteq \mathfrak{P} \cup \mathfrak{D}_1 \cup \dots \cup \mathfrak{D}_s$ se $\mathfrak{D}_1, \dots, \mathfrak{D}_s$ sono gli ideali primi associati a \mathfrak{B} . Ne risulta (cfr. [3], Th. 81, pag. 55) che (a, \mathfrak{P}) è contenuto in uno degli ideali in questione, che è dunque \mathfrak{P} in quanto $\text{gr } \mathfrak{D}_i = r - 1$ e $\text{gr } (a, \mathfrak{P}) \geq r$. Ciò prova che \mathfrak{P} è massimale. L'unico massimale di grado $\geq r$ è \mathfrak{P} : se consideriamo infatti un ideale \mathfrak{S} di grado $\geq r$, scelto comunque in \mathfrak{S} un elemento i_1 che non sia divisore dello zero, possiamo trovare in \mathfrak{S} degli elementi i_2, \dots, i_r tali che i_1, i_2, \dots, i_r sia una A -successione; ne segue che $i_1, i_2, \dots, i_r \in \mathfrak{P}$, e quindi che gli eventuali elementi di \mathfrak{S} che non stanno in \mathfrak{P} sono divisori dello zero, cioè che $\mathfrak{S} \subseteq \mathfrak{P} \cup \mathfrak{P}_1 \cup \mathfrak{P}_2 \cup \dots \cup \mathfrak{P}_k$, essendo $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots, \mathfrak{P}_k$

i primi associati allo zero; si ha quindi (cfr. [3], Th. 81, pag. 55) che \mathfrak{S} è contenuto in uno degli ideali in questione, che deve essere \mathfrak{P} , in quanto $\mathfrak{S} \not\subseteq \mathfrak{P}$, poichè $\text{gr } \mathfrak{P}_s = 0$, $\text{gr } \mathfrak{S} \geq r \geq 1$. c.v.d.

TEOREMA 14. *Sia r un intero positivo, A un anello noetheriano e \mathfrak{P} un suo ideale di grado $\geq r$. Se \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado r contenuti in \mathfrak{P} , allora \mathfrak{P} è un ideale massimale di A , l'unico di grado $\geq r$.*

DIM. Per il lemma 12, \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali di grado r dell'anello, e quindi in particolare tutte le A -successioni di lunghezza r . Applicando quindi il lemma 13 si ha la tesi.

ESEMPIO. Consideriamo, nell'anello $A = k[x, y]$ dei polinomi in due indeterminate su di un corpo k , gli ideali primi $\mathfrak{M} = (x, y)$, $\mathfrak{N} = (x-1, y-1)$, $\mathfrak{P} = (x)$, e sia S il sistema degli elementi di A che non appartengono a $\mathfrak{M} \cup \mathfrak{N}$, sistema che risulta chiuso rispetto alla moltiplicazione. L'anello $A' = A_S$ ha due soli ideali massimali $\mathfrak{M}' = \mathfrak{M}A_S$ e $\mathfrak{N}' = \mathfrak{N}A_S$. L'anello $B = A'/\mathfrak{M}' \cap \mathfrak{P}'$ fornisce allora un esempio di anello non locale con un solo ideale massimale di grado positivo, poichè nell'omomorfismo canonico di A' su B gli elementi di \mathfrak{N}' si trasformano in divisori dello zero, mentre ciò non succede per tutti gli elementi di \mathfrak{M}' (p.e. y).

Osserviamo ora che se in un anello A fra gli ideali massimali ce n'è uno solo, \mathfrak{M} , di grado $\geq n$ allora questo contiene tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado $\geq n$. Consideriamo in A un ideale \mathfrak{S} di grado $s \geq n$, certamente contenuto in \mathfrak{M} , ed il corrispondente ideale \mathfrak{S}' in $A' = A_{\mathfrak{M}}$; se i_1, i_2, \dots, i_s è una A -successione formata da elementi di \mathfrak{S} , ogni altro elemento di \mathfrak{S} è divisore dello zero modulo (i_1, i_2, \dots, i_s) ed ha dunque per immagine in A' un divisore dello zero modulo $(i'_1, i'_2, \dots, i'_s)$ in quanto \mathfrak{M} contiene tutti gli ideali primi associati all'ideale (i_1, i_2, \dots, i_s) (cfr. corollario 6). Siccome ogni elemento di \mathfrak{S}' è del tipo $i'u$ con u invertibile in A' ed i' immagine di un elemento di \mathfrak{S} , ne consegue che i'_1, i'_2, \dots, i'_s è una A' -successione di lunghezza massima in \mathfrak{S}' e dunque $\text{gr } \mathfrak{S}' = s = \text{gr } \mathfrak{S}$. Questa proprietà si inverte nel senso precisato dal seguente

TEOREMA 15. *Sia n un intero positivo, A un anello noetheriano e \mathfrak{P} un suo ideale primo di grado $\geq n$; se \mathfrak{S} è un ideale di A , indichiamo, come al solito, con \mathfrak{S}' l'ideale generato in $A' = A_{\mathfrak{P}}$ dall'immagine di \mathfrak{S} nell'omomorfismo $A \rightarrow A_{\mathfrak{P}}$. Affinchè, per ogni ideale \mathfrak{S} di grado n contenuto in \mathfrak{P} , valga l'uguaglianza $\text{gr } \mathfrak{S} = \text{gr } \mathfrak{S}'$ è necessario e sufficiente*

che \mathfrak{P} sia un ideale massimale di A , l'unico di grado $\geq n$, oppure \mathfrak{P} sia un ideale primo associato ad un ideale generale di grado n .

DIM. Si è già vista la sufficienza della condizione quando \mathfrak{P} è massimale; se d'altra parte \mathfrak{P} è associato ad un ideale generale di grado n (e quindi, per il teorema 4, ad ogni ideale generale di grado n contenuto in \mathfrak{P}), scelta in \mathfrak{S} una A -successione i_1, i_2, \dots, i_n , ogni elemento di \mathfrak{S} è divisore dello zero modulo (i_1, i_2, \dots, i_n) e dunque ogni elemento di \mathfrak{S}' è divisore dello zero modulo (i_1, i_2, \dots, i_n) , per il corollario 6, in quanto \mathfrak{P} è associato all'ideale (i_1, i_2, \dots, i_n) . Proviamo ora la necessità della condizione. Se $\text{gr } \mathfrak{S} = \text{gr } \mathfrak{S}'$ per ogni ideale \mathfrak{S} di grado n contenuto in \mathfrak{P} , si ha in particolare che, considerata in \mathfrak{P} una A -successione p_1, p_2, \dots, p_n , ogni divisore dello zero modulo (p_1, p_2, \dots, p_n) ha per immagine in A' un divisore dello zero modulo $(p'_1, p'_2, \dots, p'_n)$; ciò comporta, per il corollario 6, che o \mathfrak{P} contiene tutti gli ideali primi associati all'ideale (p_1, p_2, \dots, p_n) , o coincide con uno di questi. Se non si verifica il secondo caso, \mathfrak{P} , per il teorema 4, non può essere associato a nessun ideale generale di grado n e quindi deve contenere tutti gli ideali primi associati ad ideali generali di grado n contenuti in \mathfrak{P} . Dal teorema 14 segue allora la tesi.

OSSERVAZIONE. Se un ideale massimale \mathfrak{M} ha grado n , allora è associato ad un ideale generale di grado n ; infatti, scelta in \mathfrak{M} una A -successione, m_1, m_2, \dots, m_n di lunghezza n , ogni altro elemento di \mathfrak{M} è divisore dello zero modulo l'ideale (m_1, m_2, \dots, m_n) e dunque \mathfrak{M} è contenuto nell'unione degli ideali primi associati a tale ideale; \mathfrak{M} è allora contenuto in uno di essi e quindi coincide con questo essendo massimale.

Possiamo perciò precisare, con riferimento al teorema precedente, che se \mathfrak{P} ha grado n , si verifica in ogni caso la seconda alternativa, e se \mathfrak{P} ha grado $> n$, la prima.

COROLLARIO 16. *Sia r un intero positivo. Se per ogni ideale \mathfrak{S} di grado r contenuto in \mathfrak{P} risulta $\text{gr } \mathfrak{S} = \text{gr } \mathfrak{S}'$, allora $\text{gr } \mathfrak{S} = \text{gr } \mathfrak{S}'$ per ogni ideale di grado $\geq r$ contenuto in \mathfrak{P} .*

DIM. Dall'ipotesi segue, per il teorema precedente, che o \mathfrak{P} è l'unico massimale di grado $> r$, o \mathfrak{P} è associato ad un ideale generale di grado r . Nel primo caso lo stesso teorema 15 porge la tesi; nel secondo caso \mathfrak{P} ha grado r , non contiene quindi ideali di grado maggiore di r , e la tesi è verificata banalmente.

BIBLIOGRAFIA

- [1] N. BOURBAKI, *Algèbre Commutative*, Chap. 4, Hermann, Paris, 1961.
- [2] S. GRECO - P. SALMON, *Anelli di Macaulay*, Pubblicazioni dell'Ist. Mat. dell'Università di Genova, 1965.
- [3] I. KAPLANSKY, *Commutative Rings*, Allyn and Bacon, Inc., Boston, 1970.
- [4] T. MILLEVOI, *Una proprietà degli ideali di classe principale negli anelli di Macaulay*, Rend. Sem. Mat. Univ. Padova, **36** (1966).
- [5] D. G. NORTHCOTT, *Ideal Theory*, Cambridge Univ. Press, 1960.
- [6] D. REES, *A theorem of homological algebra*, Proc. Cambridge Philos. Soc., **52** (1956).
- [7] D. REES, *A note on general ideals*, J. London Math. Soc., **32** (1957).
- [8] O. ZARISKI - P. SAMUEL, *Commutative Algebra*, vol. II, Van Nostrand, 1960.

Manoscritto pervenuto in redazione il 23 ottobre 1972.