

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2015/2016
AL410 - Fondamenti di Algebra Commutativa
Prof. S. Gabelli
Aggiunzione ed esattezza del prodotto tensoriale

Nel seguito, se non specificato altrimenti, consideriamo moduli su un fissato anello commutativo unitario A .

1. Mostrare che la successione

$$M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \longrightarrow 0$$

è esatta se e soltanto se la successione

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_A(M'', H) \xrightarrow{\bar{g}} \text{Hom}_A(M, H) \xrightarrow{\bar{f}} \text{Hom}_A(M', H)$$

è esatta per ogni modulo H . (Dove $\bar{f}(\alpha) = \alpha f$, $\bar{g}(\beta) = \beta g$).

Suggerimento: Per mostrare che l'esattezza in $\text{Hom}_A(M, H)$ implica l'esattezza in M , scegliere $H = M/\text{Im} f$.

2. I funtori $F = - \otimes N$ e $G = \text{Hom}_A(N, -)$ sono aggiunti, cioè si ha un isomorfismo functoriale $\text{Hom}_A(F(M), L) \cong \text{Hom}_A(M, G(L))$.

(a) Siano M, N, L moduli. Per ogni applicazione bilineare $f : M \times N \rightarrow L$ e $m \in M$, indichiamo con $f(m, -) : N \rightarrow L$ l'applicazione lineare definita da $n \mapsto f(m, n)$ e poniamo

$$\varphi(f) : M \longrightarrow \text{Hom}_A(N, L); \quad m \mapsto f(m, -).$$

Mostrare che l'applicazione

$$\varphi : \text{Hom}_A(M \otimes N, L) \longrightarrow \text{Hom}_A(M, \text{Hom}_A(N, L)); \quad f \mapsto \varphi(f)$$

è un ben definito isomorfismo lineare, con inverso definito da

$$\psi : \text{Hom}_A(M, \text{Hom}_A(N, L)) \longrightarrow \text{Hom}_A(M \otimes N, L); \quad f \mapsto \psi(f),$$

dove

$$\psi(f) : M \otimes N \longrightarrow L; \quad m \otimes n \mapsto f(m)(n).$$

(b) Se $f : M_1 \rightarrow M_2$ è un fissato omomorfismo di moduli e P un qualsiasi modulo, consideriamo gli omomorfismi definiti da

$$\bar{f} : \text{Hom}_A(M_2, P) \rightarrow \text{Hom}_A(M_1, P); \quad \alpha \mapsto \alpha f$$

$$f \otimes id_P : M_1 \otimes P \rightarrow M_2 \otimes P; \quad m_1 \otimes p \mapsto f(m_1) \otimes p.$$

Dati poi due moduli N e L , sia

$$\varphi_i : \text{Hom}_A(M_i \otimes N, L) \rightarrow \text{Hom}_A(M_i, \text{Hom}_A(N, L)),$$

$i = 1, 2$, l'omomorfismo definito come nel punto (a). Verificare che il diagramma

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_A(M_2 \otimes N, L) & \xrightarrow{\bar{f} \otimes id_L} & \text{Hom}_A(M_1 \otimes N, L) \\ \varphi_2 \downarrow & & \varphi_1 \downarrow \\ \text{Hom}_A(M_2, \text{Hom}_A(N, L)) & \xrightarrow{\bar{f}} & \text{Hom}_A(M_1, \text{Hom}_A(N, L)) \end{array}$$

è commutativo, .

3. Esattezza a destra del prodotto tensoriale $- \otimes N$.

Data la successione esatta

$$M' \xrightarrow{f} M \xrightarrow{g} M'' \rightarrow 0,$$

Per il punto 1, con $H = \text{Hom}_A(N, L)$, si ottiene che la successione

$$0 \rightarrow \text{Hom}_A(M'', H) \xrightarrow{\bar{g}} \text{Hom}_A(M, H) \xrightarrow{\bar{f}} \text{Hom}_A(M', H)$$

è esatta, comunque scelti N, L .

Per il punto 2, la successione

$$0 \rightarrow \text{Hom}_A(M'' \otimes N, L) \xrightarrow{\bar{g} \otimes id_L} \text{Hom}_A(M \otimes N, L) \xrightarrow{\bar{f} \otimes id_L} \text{Hom}_A(M' \otimes N, L)$$

è esatta, comunque scelti N, L .

Ancora per il punto 1, la successione

$$M' \otimes N \xrightarrow{\bar{f}} M \otimes N \xrightarrow{\bar{g}} M'' \otimes N \rightarrow 0$$

è esatta per ogni N .