

Università degli Studi Roma Tre
Corso di Laurea in Matematica, a.a.2003/2004
AL3 - Fondamenti di Algebra Commutativa
Prof. S. Gabelli
Esercizi 6 - Estensione e contrazione di ideali

Nel seguito A e B sono anelli commutativi unitari non nulli e $f : A \rightarrow B$ è un omomorfismo unitario. Se I è un ideale di A , indichiamo con I^e l'estensione di I in B , ovvero l'ideale di B generato da $f(I)$:

$$I^e = f(I)B = \left\{ \sum_{i=1}^n f(a_i)b_i; a_i \in I, b_i \in B, n \geq 1 \right\}.$$

Se J è un ideale di B , indichiamo poi con I^c l'ideale *contrazione* di J su A , ovvero la controimmagine di J :

$$I^c = f^{-1}(J).$$

Se $B = A_S$ e $f : A \rightarrow A_S, a \rightarrow \frac{a}{1}$ è l'omomorfismo canonico, allora $I^e = I_S$. Se poi f è iniettivo, allora $I^e = IA_S$ è l'ideale di A_S generato da I .

1. Mostrare che:

- (a) $I \subseteq I^{ec}; J \supseteq J^{ce};$
- (b) $I^e = I^{ece}; J^c = J^{cec}.$

2. Siano I_1, I_2 ideali di A e J_1, J_2 ideali di B . Mostrare che:

- (a) $(I_1 + I_2)^e = I_1^e + I_2^e; (J_1 + J_2)^c \supseteq J_1^c + J_2^c;$
- (b) $(I_1 \cap I_2)^e \subseteq I_1^e \cap I_2^e; (J_1 \cap J_2)^c = J_1^c \cap J_2^c;$
- (c) $(I_1 I_2)^e = I_1^e I_2^e; (J_1 J_2)^c \supseteq J_1^c J_2^c;$
- (d) $(I_1 :_A I_2)^e \subseteq (I_1^e :_B I_2^e); (J_1 :_B J_2)^c \subseteq (J_1^c :_A J_2^c);$
- (e) $\sqrt{I^e} \supseteq (\sqrt{I})^e; (\sqrt{J})^c = \sqrt{J^c}.$

3. (*) Sia A un dominio intero con campo dei quozienti K . Mostrare che $I_S = \{x \in K; xs \in I \text{ per qualche } s \in S\} := \bigcup_{s \in S} (I :_K sA).$

4. (*) Sia I un ideale di A e $S = 1 + I$. Mostrare che I_S è contenuto nel radicale di Jacobson di A_S .

5. Siano I, H ideali di A . Mostrare che:

(a) $(I + H)_S = I_S + H_S$;

(b) $(IH)_S = I_S H_S$;

(c) $(I \cap H)_S = I_S \cap H_S$;

(d) $(\sqrt{I})_S = \sqrt{I_S}$.

(e) (*) Se H è finitamente generato, allora $(I :_A H)_S = (I_S :_{A_S} H_S)$.

6. (*) Siano A un dominio di integrità, P_1, \dots, P_s ideali primi di A a coppie incomparabili e $S = A \setminus (P_1 \cup \dots \cup P_s)$.

Mostrare che A_S ha esattamente s ideali massimali.

7. (*) Supponiamo che f sia suriettivo. Mostrare che:

(a) $I^e = f(I)$; dunque $f(I)$ è un ideale di B .

(b) Se $I \supseteq \text{Ker}(f)$, allora l'applicazione:

$$\frac{A}{I} \longrightarrow \frac{B}{f(I)} \quad \text{definita da} \quad a + I \rightarrow f(a) + f(I)$$

è ben posta ed è un isomorfismo.

(c) Se J è un ideale di B , allora l'applicazione:

$$\frac{A}{J^c} \longrightarrow \frac{B}{J} \quad \text{definita da} \quad a + J^c \rightarrow f(a) + J$$

è ben posta ed è un isomorfismo.