

Università degli Studi Roma Tre  
Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2008/2009  
AL3 - Fondamenti di Algebra Commutativa  
Prof. S. Gabelli  
Esercizi 9 - Dipendenza integrale

Nel seguito  $A$  è un anello commutativo unitario non nullo.

1. Mostrare che  $\mathbb{Z}[X_1, \dots, X_n]$  e  $F[X_1, \dots, X_n]$ , dove  $F$  è un campo, sono integralmente chiusi.
2. Sia  $d$  un intero privo di fattori quadratici. Se  $a := x + y\sqrt{d} \in \mathbb{Q}(\sqrt{d})$ , poniamo  $\bar{a} = x - y\sqrt{d}$ .  
Mostrare che, se  $a + \bar{a}$ ,  $a\bar{a} \in \mathbb{Z}$ , allora  $a$  è intero su  $\mathbb{Z}$ .
3. Sia  $d$  un intero privo di fattori quadratici. Mostrare che la chiusura intera di  $\mathbb{Z}$  in  $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$  è

$$\begin{cases} \mathbb{Z}[\sqrt{d}] & \text{se } d \equiv 2, 3 \pmod{4} \\ \mathbb{Z}\left[\frac{1+\sqrt{d}}{2}\right] & \text{se } d \equiv 1 \pmod{4} \end{cases}$$

4. Sia  $A := \frac{\mathbb{Z}[X]}{(X^2 + 4)} = \mathbb{Z}[x]$ , dove  $x$  denota la classe di  $X$  in  $A$ .

Mostrare che  $A$  è un dominio integro, con campo dei quozienti  $\mathbb{Q}[x]$ . Inoltre  $t = 4/x$  è intero su  $A$ , ma  $t \notin A$ .

Dedurre che un dominio quoziente di un dominio integralmente chiuso non è necessariamente integralmente chiuso.

5. sia  $A = \frac{k[X, Y]}{(Y^2 - X^3)} = k[x, y]$ , dove  $x$  e  $y$  denotano rispettivamente la classe di  $X$  e  $Y$  in  $A$ .

Mostrare che  $A$  è un dominio integro con campo dei quozienti  $k(x, y)$ . Inoltre  $t := y/x$  è intero su  $A$ , ma  $t \notin A$ . Mostrare infine che  $\bar{A} = k[t]$ .

6. Siano  $A \subseteq B$  domini di integrità. Siano  $Q \in \text{Spec}(B)$ ,  $P := Q \cap A$  e  $S := A \setminus P$ .

Mostrare che:

(a)  $A_P = A_S \subseteq B_S \subseteq B_Q$ .

(b) Se  $\bar{A} = B$ , allora  $\overline{A_P} = B_S \subseteq B_Q$ .

7. Siano  $A := \mathbb{R}[X^2 + 1]$ ,  $B := \mathbb{R}[X]$ ,  $Q := (X^2 + 1)B$  e  $P = Q \cap A$ .  
Mostrare che:

(a)  $\bar{A} = B$ ;

(b)  $\frac{1}{X+1} \in B_Q \setminus \overline{A_P}$ .

8. Sia  $A$  un dominio e  $M \in \text{Max}(A)$ . Mostrare che

$$\overline{A_M} = \cap \{ \overline{A_N} ; N \in \text{Max}(\bar{A}), N \cap A = M \}.$$

9. Sia  $B$  un anello tale che  $A \subseteq B$  e sia  $f(X) \in B[X]$ . Mostrare che, se tutti i coefficienti di  $f(X)$  sono interi su  $A$ , allora  $f(X)$  è intero su  $A[X]$ .

10. Sia  $A$  un dominio di integrità. Mostrare che, se  $A[X]$  è integralmente chiuso, allora  $A$  è integralmente chiuso.