

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2008/2009**  
**AL3 - Fondamenti di Algebra Commutativa**  
**Prof. S. Gabelli**  
**Esercizi 7 - Ideali radicali e ideali primari**

Nel seguito  $A$  denota un anello commutativo unitario non nullo,  $I, J$  sono ideali di  $A$  e  $\sqrt{I} = \{a \in A; \text{esiste } n \geq 0 \text{ tale che } a^n \in I\}$  è il *radicale* di  $I$ .

1. Verificare le seguenti proprietà:
  - (a)  $\sqrt{I} = A$  se e soltanto se  $I = A$ ;
  - (b) Se  $I \subseteq J$ , allora  $\sqrt{I} \subseteq \sqrt{J}$ ;
  - (c)  $\sqrt{\sqrt{I}} = \sqrt{I}$ ;
  - (d)  $\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J} \supseteq \sqrt{I} \sqrt{J}$ ;
  - (e)  $\sqrt{I+J} = \sqrt{\sqrt{I} + \sqrt{J}}$ ;
  - (f) Se  $J^n \subseteq I \subseteq J$  per qualche  $n \geq 1$ , allora  $\sqrt{I} = \sqrt{J}$ .
2. Mostrare che  $I + J = A$  se e soltanto se  $\sqrt{I} + \sqrt{J} = A$ . Dedurne che, se  $I + J = A$  allora  $I^n + J^m = A$ , comunque scelti  $n, m \geq 1$ .
3. Supponiamo che  $A$  sia un dominio a ideali principali e sia  $a \in A \setminus \mathcal{U}(A)$ . Mostrare che, se  $a = p_1^{e_1} \cdots p_n^{e_n}$ ,  $n \geq 1$ , è la fattorizzazione di  $a$  in elementi primi, allora  $\sqrt{(a)} = (p_1 \cdots p_n)$ .  
Dedurne che l'anello quoziente  $\frac{A}{(a)}$  è ridotto se e soltanto se  $a$  non è diviso da alcun quadrato.
4. Sia  $P$  un ideale primo di  $A$ . L'ideale  $P^{(n)} := P^n A_P \cap A$  si chiama l' $n$ -sima *potenza simbolica* di  $P$ . Mostrare che  $P^{(n)}$  è un ideale  $P$ -primario.
5. Sia  $P$  un ideale primo di  $A$  e sia  $\phi_P : A \longrightarrow A_P$  l'omomorfismo naturale. Mostrare che:
  - (a)  $\text{Ker}(\phi_P) \subseteq P$ ;
  - (b) Se  $P \subseteq Q$ , allora  $\text{Ker}(\phi_Q) \subseteq \text{Ker}(\phi_P)$ ;
  - (c)  $\sqrt{\text{Ker}(\phi_P)} = P$  se e soltanto se  $P$  è un primo minimale di  $A$ ;
  - (d) Se  $P$  è un primo minimale di  $A$ , allora  $\text{Ker}(\phi_P)$  è contenuto in ogni ideale  $P$ -primario.