

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 $\phi_P : A \rightarrow A_P$ 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.