

Radical de un ideal

Definición 1 (Radical). Sea $I \subset R$ un ideal de un anillo R ,

$$\sqrt{I} = \text{Rad}(I) \text{ es el radical de } I \iff \sqrt{I} = \{r \in R : \exists n \in \mathbb{N} : r^n \in I\}.$$

Referenciado en

- Lem-radical-ideal-ideal
- Ideal-radical
- Prop-ideal-radical-iff-cociente-reducido