

title

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

- Un ideal y su radical definen la misma variedad algebraica
- Ideal radical
- El radical de un ideal es un ideal
- Prop ideal radical iff cociente reducido
- Teorema de los ceros de Hilbert