

Independencia algebraica

Definición 1 (Independencia algebraica). Sea B/A una extensión de anillos, los elementos $\{b_i\}_{i \in \mathbb{N}_n} \subset B$ son algebraicamente independientes sobre A

$$\iff \forall p \in A[x_1, \dots, x_n] : p(b_1, \dots, b_n) = 0 \implies p = 0.$$

Referenciado en

- Lema de normalización de Noether