

LA FORMA CANÓNICA DE JORDAN EN ANILLOS ARBITRARIOS

Miguel Ángel Gómez Lozano
Universidad de Málaga

Damos una condición necesaria y suficiente para encontrar la forma canónica de Jordan de un elemento en un anillo arbitrarios. Como consecuencia conseguimos caracterizar los anillos primos de índice acotado con alguna condición extra.