

Lista de enunciados cuya demostración podría ser una pregunta de examen¹. Los números al inicio de cada *item* hacen referencia al número de página del texto “Álgebra Lineal con métodos elementales” de Luis Merino y Evangelina Santos.

I Sistemas lineales y matrices

- 21. Teorema
- 23. Teorema de Rouché
- 33. Proposición
- 34. Proposiciones
- 42. Segunda Proposición y Teorema
- 43. Corolario y Proposición
- 51. Proposición y Teorema
- 53. Regla de Cramer

II Espacios vectoriales

- 72. Propiedades
- 75. Proposiciones
- 77. Lema
- 78. Teorema
- 80. Teorema de ampliación de la base
- 81. Corolario y Proposición

III. Aplicaciones lineales

- 148 Proposición
- 149 Lemas. Proposición 9.6
- 151. Lema y Proposición

¹ Esto no quiere decir que siempre se vaya a preguntar una de esas demostraciones, podría preguntarse un resultado teórico que no estuviera en el libro. Lo que asegura esta lista es que no se pedirán las demostraciones de los resultados que no estén en ella.