

Ampliación de Cálculo

Año: 2012
Bibliografía básica



Pablo Alberca Bjerregaard



Ecuaciones diferenciales e Integración múltiple

Dr. Pablo Alberca Bjerregaard

Matemática Aplicada

Universidad de Málaga

Bibliografía básica

- [1] P. Alberca Bjerregaard. *Prácticas con Mathematica. Álgebra y Cálculo. Cuaderno I*. Ediciones Aljibe. 2000.
- [2] P. Alberca Bjerregaard. *Prácticas con Mathematica. Ampliación de Cálculo. Cuaderno I*. Ediciones Aljibe. 2001.
- [3] P. Alberca Bjerregaard y D. Martín Barquero. *Métodos matemáticos. Álgebra lineal y geometría*. Ediciones Aljibe. 2001.
- [4] P. Alberca Bjerregaard y D. Martín Barquero. *Métodos matemáticos. Cálculo*. Ediciones Aljibe. 2002.
- [5] P. Alberca Bjerregaard y D. Martín Barquero. *Métodos matemáticos. Integración múltiple*. RAMA. 2007.
- [6] P. Alberca Bjerregaard y D. Martín Barquero. *Métodos matemáticos. Ecuaciones diferenciales*. RAMA. 2007.
- [7] P. Alberca Bjerregaard. *Pascal's triangle and the Binomial Theorem*. Wolfram demonstration. <http://demonstration.wolfram.com>. 2007.
- [8] P. Alberca Bjerregaard and G. Beck. *Nilpotent matrices in Jordan decompositions*. Wolfram demonstration. <http://demonstration.wolfram.com>. 2007.
- [9] P. Alberca Bjerregaard. *Cauchy's problem*. Wolfram demonstration. <http://demonstration.wolfram.com>. 2007.
- [10] P. Alberca Bjerregaard. *Equivalence classes modulo m*. Wolfram demonstration. <http://demonstration.wolfram.com>. 2008.
- [11] P. Alberca Bjerregaard. *Approximating the length of Viviani's curve*. Wolfram demonstration. <http://demonstration.wolfram.com>. 2009.