

Html5 y MathJax: documentos interactivos de calidad

J.I. Montijano¹, L. Rández
IUMA, Departamento Matemática Aplicada
Universidad de Zaragoza

El diseño y construcción de documentos electrónicos en ficheros HTML5 con un alto grado de interactividad es el objetivo de esta ponencia. En este tipo de ficheros, si se utilizan fuentes adecuadas (MathJax) pueden proporcionar una calidad similar en la fórmulas matemáticas similar a LATEX. Además, es posible incrustar contenidos en javascript o java para la realización de programas de aplicación de contenidos interactivos.

¹ Email: monti@unizar.es. Departamento de Matemática Aplicada