

Ecuaciones usando L^AT_EX

Sergio Marrero Marrero

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en la Ingeniería(MUSIANI)

Asignatura: Metodología de la I+D y Documentación Científica

Tutor: Luis Alberto Padrón Hernández

Universidad Las Palmas de Gran Canaria(ULPGC)

9 de marzo de 2017

$$\omega_f = \sqrt{\left(\frac{k_f}{m + m_f}\right)}, \quad \zeta_f = \frac{c_f}{2(m + m_f)\omega_f} \quad (1)$$