

Se dice que en [1] siguiendo este concepto para el. El control. Para la definicion propuesta

SISTEMAS DE CONTROL M ODERNO Dorf, R. C.; Bfahop, R. H. PEARSON EDUCACIÓN, S.A., Madrid, 2005 ISBN: 84-205-4401-9 Materia:Ingeniería de control automático, 6 185,5 Formato 195 x 250 mm

$$x + y = 2 \quad (1)$$

Bibliografía

- [1] H. K. Khalil and J. W. Grizzle. Nonlinear systems, volume 3. Prentice hall Upper Saddle River, NJ, 2002.