Práctica 6 - Observadores

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires Laboratorio de Control Automático (86.22) Dr. Ing. Claudio D. Pose



Implementación de un observador

Tareas:

- 1. Implementar un observador de estados para el ángulo y velocidad angular del péndulo, midiendo únicamente el ángulo.
- 2. Graficar la evolución en el tiempo del sistema ante condiciones iniciales y comparar contra la verdadera magnitud dada por el giróscopo.
- 3. Implementar un observador de estados para el sesgo de la velocidad angular. Si el giróscopo no tiene un sesgo apreciable, agregarlo artificialmente de un valor de $10\,^{\circ}\,\mathrm{s}^{-1}$

Observador con sesgo

