

Sistemas de control para ingeniería. -- 1a. ed. esp.

Nise, Norman S.

ISBN: 9789702402541

CONTENIDO

1. Introducción;
2. Modelado en el dominio de la frecuencia;
3. Modelado en el dominio del tiempo;
4. Respuesta de tiempo;
5. Reducción de subsistemas múltiples;
6. Estabilidad;
7. Errores en estado estable;
8. Técnicas del lugar geométrico de las raíces;
9. Diseño por medio del lugar geométrico de las raíces;
10. Técnicas de respuesta de frecuencia;
11. Diseño por medio de respuesta de frecuencia;
12. Diseño por medio de espacio de estado;
13. Sistemas digitales de control.