

6-07

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



TEORIA DE SISTEMAS I

CÓDIGO 01523045

UNED

6-07

TEORIA DE SISTEMAS I

CÓDIGO 01523045

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

Esta asignatura se centra en el análisis de los sistemas lineales en el dominio temporal (continuo y discreto) y frecuencial. Se da una visión general de los métodos utilizados en Regulación Automática partiendo de los conceptos básicos de la materia.

La primera unidad didáctica desarrolla, partiendo de los sistemas físicos, un modelo matemático que introduce el concepto de diagrama de bloques, de función de transferencia y de sistema automático de regulación en bucle abierto y cerrado. Todo esto se ilustra con ejemplos de elementos y componentes físicos utilizados frecuentemente en sistemas de Regulación Automática. Se expone también la metodología y fundamentos matemáticos empleados para el análisis de los sistemas lineales continuos en el tiempo. Se estudia la estabilidad absoluta y relativa del sistema, su respuesta en régimen transitorio y su precisión en régimen permanente. Para el análisis de estabilidad se utilizan los métodos clásicos de "Análisis en el dominio de la frecuencia" y "Análisis en el dominio del tiempo" así como "El método del lugar de las raíces" y "El método de Nyquist" para sistemas realimentados.

En la segunda Unidad Didáctica se aborda el análisis de sistemas de control en tiempo discreto utilizando los modelos matemáticos adecuados.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Sistemas continuos en el tiempo

Los puntos indicados dentro de cada tema se corresponden con la numeración de los epígrafes del libro propuesto como bibliografía básica (Ingeniería de control moderna)

Tema 1. *Introducción a los sistemas de control*

- 1.1. Introducción
- 1.2. Ejemplos de sistemas de control
- 1.3. El control en lazo cerrado en comparación con el control en lazo abierto

Tema 2. *La transformada de Laplace*

- 2.1. Introducción
- 2.2. Revisión de variables y funciones complejas
- 2.3. Transformada de Laplace
- 2.4. Teoremas de la transformada de Laplace
- 2.5. Transformada inversa de Laplace
- 2.7. Solución de ecuaciones diferenciales lineales e invariantes en el tiempo

Tema 3. *Modelado matemático de sistemas dinámicos*

- 3.1. Introducción
- 3.2. Función de transferencia. Respuesta impulsional
- 3.3. Sistemas de control automáticos
- 3.7. Sistemas mecánicos (excluyendo la parte sobre espacio de estados)
- 3.8. Sistemas eléctricos (excluyendo la parte sobre espacios de estados)
- 3.9. Diagramas de flujo de señales
- 3.10. Linealización de modelos matemáticos no lineales

Tema 4. *Análisis de la respuesta transitoria y estacionaria*

- 5.1. Introducción
- 5.2. Sistemas de primer orden
- 5.3. Sistemas de segundo orden
- 5.4. Sistemas de orden superior
- 5.7. Criterio de estabilidad de Routh
- 5.8. Efectos de las acciones de control integral y derivativa en el comportamiento del sistema

- 5.9. Errores de estado estacionario en los sistemas de control con realimentación unitaria

Tema 5. *Análisis del lugar de las raíces*

- 6.1. Introducción
- 6.2. Gráficas del lugar de las raíces
- 6.3. Resumen de las reglas generales para construir el lugar de las raíces
- 6.5. Sistemas con realimentación positiva
- 6.6. Sistemas condicionalmente estables

Tema 6. *Análisis de la respuesta en frecuencia*

- 8.1. Introducción
- 8.2. Diagrama de Bode
- 8.4. Diagramas polares
- 8.6. Diagramas de magnitud logarítmica respecto a la fase (ábaco de Black)
- 8.7. Criterio de Nyquist
- 8.8. Análisis de estabilidad
- 8.9. Estabilidad relativa
- 8.10. Respuesta en lazo cerrado de sistemas con realimentación unitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Sistemas discretos en el tiempo

Los puntos indicados dentro de cada tema se corresponden con la numeración de los epígrafes del libro propuesto como bibliografía básica (Sistemas de control en tiempo discreto)

Tema 7. *Introducción a los sistemas de control en tiempo discreto*

- 1.1. Introducción
- 1.2. Sistemas de control digital
- 1.3. Cuantificación y errores de cuantificación
- 1.4. Sistemas de adquisición, conversión y distribución de datos
- 1.5. Comentarios finales

Tema 8. *La transformada z*

- 2.1. Introducción
- 2.2. La transformada z
- 2.3. Transformadas z de funciones elementales
- 2.4. Propiedades y Teoremas importantes de la transformada z
- 2.5. La transformada z inversa
- 2.6. Método de transformada z para la solución de ecuaciones en diferencias
- 2.7. Comentarios finales

Tema 9. *Análisis en el plano z de sistemas de control en tiempo discreto*

- 3.1. Introducción
- 3.2. Muestreo mediante impulsos y retención de datos
- 3.3. Cálculo de la transformada z mediante el método de la integral de convolución
- 3.4. Reconstrucción de señales originales a partir de señales muestreadas
- 3.5. La función de transferencia impulso

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	CLARA MARIA PEREZ MOLINA
Correo Electrónico	clarapm@ieec.uned.es
Teléfono	91398-7746
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA
Nombre y Apellidos	FRANCISCO MUR PEREZ
Correo Electrónico	fmur@ieec.uned.es
Teléfono	91398-7780
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Primera unidad didáctica:

Ingeniería de control moderna. KATSHUIRO OGATA. 4.^a edición.

Segunda unidad didáctica:

Sistemas de control en tiempo discreto. KATSUHIRO OGATA. 2.^a edición.

Los textos propuestos son completamente autosuficientes en cuanto al contenido teórico, problemas y ejercicios de la asignatura. Estos textos, por el desarrollo completo de la teoría de control clásica, exceden los contenidos de esta asignatura, siendo bibliografía básica de otras asignaturas de la misma área, continuación en cuanto a estudio y conocimiento de la que aquí se trata.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Si se desean textos complementarios de apoyo a la asignatura, cualquiera de los siguientes es válido:

BARRIENTOS, SANZ, MATÍA y GAMBAO: *Control de sistemas continuos. Problemas resueltos*. McGraw-Hill 1996.

REINOSO, SEBASTIÁN, TORRES Y ARACIL: *Control de sistemas discretos*. McGraw-Hill 2004.

ARACIL, R. y ALBERTOS P.: *Problemas de Regulación Automática*. Sección de Publicaciones ETSII. UPM, 1993.

ANDRÉS PUENTE, E.: *Regulación automática I*. Sección de publicaciones ETSII, UPM, 1997.

ARACIL SANTONJA, R.: *Sistemas discretos de control*. Sección de publicaciones ETSII, UPM.

El primer libro trata de manera muy adecuada el tema de la modelización, pero no cubre los de análisis. Dicho tipo de problemas los podrá encontrar en el segundo texto que, por otra parte, también trata correctamente el resto de las materias de la primera unidad didáctica. El tercer texto abarca toda la materia de la primera unidad didáctica desde una perspectiva teórica y el cuarto cubre la segunda unidad didáctica también desde la perspectiva teórica.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

8.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

No existen este tipo de pruebas.

8.2. PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Las prácticas de laboratorio son obligatorias para superar la asignatura. Se comunicarán durante el presente curso los calendarios y contenidos.

8.3. INFORMES DEL PROFESOR TUTOR

Dado que la mayor parte del alumnado de esta asignatura no tiene un profesor tutor en el Centro Asociado al que pertenece, estos informes sólo se considerarán como criterio adicional de evaluación para los casos en que la calificación de las Pruebas Personales esté en un intervalo en el que no se pueda determinar objetiva y claramente la superación o no superación de la asignatura.

8.4. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

Los exámenes constarán de un conjunto de problemas y cuestiones teórico-prácticas para ser contestadas en dos horas. El peso de cada ejercicio sobre la nota final dependerá de la complejidad de los mismos, pudiendo variar entre 0,5 y 4 puntos sobre los 10 con que se valorará la Prueba Personal.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

En el edificio de la E. T. S. de Ingenieros Industriales de la UNED en la Ciudad Universitaria de Madrid (Juan del Rosal 12).

Francisco Mur Pérez

Martes, de 15 a 19 h. Despacho 1.31 Tel.: 91 398 77 80 Correo electrónico: fmur@ieec.uned.es

OTROS MATERIALES DIDÁCTICOS

Se utilizará el software de libre distribución SCILAB[®] de INRIAENPC.

OTROS MEDIOS DE APOYO

Programas de radio: Consultar la Guía de los Medios Audiovisuales de la UNED. En principio no hay ninguna programación prevista.

Consulte la página *web* del departamento <http://www.ieec.uned.es> para obtener información actualizada de la asignatura y sobre todo el Curso Virtual de la asignatura.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.