



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS
DE GRAN CANARIA

GUÍA DOCENTE

CURSO: 2009/10

14661 - REGULACIÓN AUTOMÁTICA

ASIGNATURA: 14661 - REGULACIÓN AUTOMÁTICA

CENTRO: Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

ÁREA: Ingeniería De Sistemas Y Automática

PLAN: 10 - Año 2001 **ESPECIALIDAD:**

CURSO: Tercer curso

IMPARTIDA: Primer cuatrimestre

TIPO: Troncal

CRÉDITOS: 9

TEÓRICOS: 6

PRÁCTICOS: 3

Descriptorios B.O.E.

Teoría de control. Dinámica de sistemas. Realimentaciones. Diseño de reguladores monovariantes.

Temario

PRIMERA PARTE. REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS CONTINUOS (48 Horas)

BLOQUE TEMÁTICO I. Análisis básicos de sistemas de control (9 Horas)

TEMA 1: Fundamentos de la teoría de sistemas (1 Hora)

Introducción. Planta. Variable de control. Variable de salida. Perturbación. Sistemas en bucle abierto. Sistemas en bucle cerrado. Realimentación. Consigna. Regulador. Clasificación de sistemas: Continuos, discretos, lineales, no lineales.

TEMA 2: Transformada de Laplace (1,5 Horas)

Concepto de transformación. Transformada de Fourier. Transformada de Laplace. Definición. Propiedades. Transformada inversa. Transformada de Laplace de funciones típicas.

TEMA 3: Introducción al modelado. (1,5 Horas)

Ecuaciones dinámicas del proceso. Normalización. Linealización de modelos. Sistemas de primer orden. Sistemas segundo orden. Retardo.

TEMA 4: Descripción externa de un sistema. (1,5 Horas)

Función de transferencia. Diagrama de bloques. Reducción de sistemas. Ecuación característica. Diagrama Cero-Polar. Plano S.

TEMA 5: Representación de sistemas de regulación (2 Horas)

Sistemas en bucle cerrado. Diagramas de flujo de señal. Fórmula general de Mason.

TEMA 6: Función de transferencia de algunos elementos y sistemas físicos (1,5 Horas)

Sistemas eléctricos. Sistemas mecánicos: rotación y traslación. Sistemas electromecánicos. Sistemas térmicos. Sistemas de nivel de líquidos. Sistemas de presión.

BLOQUE TEMÁTICO II: Sistemas continuos de control. Análisis temporal (16,5 Horas)

TEMA 7: Análisis en el dominio del tiempo (1 Hora)

Respuesta estacionaria y transitoria. Señales de entrada normalizada. Sistemas de primer orden. Función de transferencia normalizada. Respuesta temporal. Cero adicional.

TEMA 8: Sistemas de segundo orden (1,5 Horas)

Sistemas de segundo orden. Función de transferencia normalizada. Respuesta a un escalón. Caracterización de la respuesta transitoria.

PRÁCTICA 1

TEMA 9: Sistemas de segundo orden con ceros y polos adicionales (1 Hora)

Sistemas de segundo orden con cero adicional. Sistemas con retardo. Acciones básicas de control.

PRÁCTICA 2

TEMA 10: Sistemas de orden superior (2 Horas)

Sistemas de orden superior. Estabilidad. Criterio de estabilidad de Routh-Hurwitz.

TEMA 11: Errores en régimen permanente (1 Hora)

Sistema realimentado. Errores en régimen permanente. Señales de entrada normalizada. Tipo de un sistema. Coeficientes estáticos de error. Sistemas con realimentación no unitaria.

TEMA 12: Sensibilidad e introducción a la optimización (2 Horas)

Sensibilidad y rechazo a perturbaciones. Índices de comportamiento. Condición óptima y diseño.

TEMA 13: Conceptos y reglas de trazado del Lugar de las Raíces (2 Horas)

Exposición y deducción de las reglas de trazado.

TEMA 14: Análisis en el Lugar de las Raíces (6 Horas)

Análisis de sistemas realimentados utilizando el Lugar de las Raíces. Estabilidad absoluta y relativa. Adición de Polos y Ceros. Trazado en sistemas con retardo. Efectos de las variaciones de otros parámetros: Contorno de las raíces.

PRÁCTICA 3

BLOQUE TEMÁTICO III: Sistemas continuos de control. Análisis frecuencial 10,5 Horas)

TEMA 15: Representación gráfica y respuesta en frecuencia (6 Horas)

Respuesta de un sistema lineal frente a una entrada senoidal. Representación gráfica. Diagrama de Bode. Diagrama Polar. Diagrama de Black. Diagrama Polar para sistemas con retardo. Relación entre el diagrama Bode y el diagrama Polar.

TEMA 16: Estabilidad en el plano Nyquist (1,5 Horas)

Teorema de la transformación. Criterio de estabilidad de Nyquist. Criterios de estabilidad de Nyquist los sistemas con retardo.

TEMA 17: Estabilidad relativa (1,5 Horas)

Trayectoria de Nyquist modificada. Margen de ganancia y fase. Ancho de banda y frecuencia de corte.

TEMA 18: Criterio de estabilidad de Black y Nichols (1,5 Horas)

Respuesta en frecuencia de sistemas con realimentación unitaria. Lugares de Magnitud constante. Lugares de fase constante. Diagrama Nichols.

PRÁCTICA 4

BLOQUE TEMÁTICO IV: Técnicas de diseño y compensación de sistemas continuos. (12 Horas)

TEMA 19: Diseño basado en el Lugar de las Raíces (6 Horas)

Especificaciones en el Lugar de las Raíces. Controlador proporcional. Controlador por Avance de fase. Controlador por Retraso de fase. Controladores (PD,PI,PID). Controladores por Avance-Retraso de fase. Dificultades en el diseño del Lugar de las Raíces.

TEMA 20: Diseño basado en el dominio de la frecuencia (4 Horas)

Especificaciones en el dominio de la frecuencia. Controlador proporcional. Controlador por Avance de fase. Controlador por Retraso de fase. Controladores por Avance-Retraso de fase. Controladores (PD,PI,PID). Dificultades en el diseño en el dominio de la frecuencia.

TEMA 21: Otros métodos de diseño (2 Horas)

Métodos de Ziegler-Nichols. Métodos analíticos: Truxal, algebraico.

PRÁCTICA 5

SEGUNDA PARTE. REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE SISTEMAS DISCRETOS (12 Horas)

BLOQUE TEMÁTICO I: Sistemas discretos de control (8 Horas)

TEMA 1: El computador como elemento de control (1 Hora)

Señales muestreadas. Configuración de control por computador. Bucle elemental de control por computador.

TEMA 2: Sistemas discretos (1 Hora)

Estabilidad de sistemas discretos. Muestreo ideal de sistemas continuos. Secuencias. Transformada

de Laplace de una secuencia. Cuantificación y errores debido a la precisión del computador.

TEMA 3: Transformada z (1 Hora)

Definición de la Transformada z . Propiedades. Teoremas y transformadas comunes. Transformada inversa.

TEMA 4: Muestreo y reconstrucción de señales (2 Horas)

Teorema del muestreo. Modelado de sistemas en tiempo discreto. Función de transferencia discreta. Diagrama de bloques. Reconstrucción de una señal. Bloqueador de orden cero. Discretización de sistemas continuos. Transformación del Plano S al Plano Z .

TEMA 5: Estabilidad de sistemas discretos y muestreados (1 Hora)

Estabilidad y polos de la función de transferencia discreta. Estabilidad mediante transformación bilineal y criterio de Routh. Estudio de la estabilidad mediante el método de Jury.

TEMA 6: Análisis dinámico (0,5 Horas)

Sistemas de primer orden y segundo orden. Lugares geométricos en el Plano Z . Polos y ceros adicionales.

TEMA 7: Sistemas realimentados (1 Hora)

Análisis en régimen permanente. Errores en régimen permanente. Tipo de un sistema y constantes de error. Técnicas del lugar de las raíces.

TEMA 8: Análisis en el dominio de la frecuencia (0,5 Horas)

Respuesta en frecuencia de sistemas discretos. Análisis de la estabilidad en el dominio de la frecuencia.

PRÁCTICA 1

BLOQUE TEMÁTICO II: Técnicas de diseño y compensación de sistemas discretos. (4 Horas)

TEMA 9: Discretización de reguladores continuos (1 Hora)

Especificaciones. Selección del período de muestreo en control digital. Aproximaciones discretas de sistemas continuos. Aproximación del regulador PID. Transformación Bilineal. Equivalencia bloqueador muestreados. Mapeado de polos ceros. Comparación de los métodos.

TEMA 10: Técnicas clásicas de diseño de reguladores discretos (2 Horas)

Método del Lugar de las Raíces. Cálculo de los parámetros con el Lugar de las raíces. Métodos frecuenciales de diseño.

PRÁCTICA 2

PRÁCTICA 3

TEMA 11: Diseño de reguladores discretos mediante el método directo (1 Hora)

Método de Truxal. Condición de realización física.

Estabilidad y saturación. Sistemas en tiempo finito.

PRÁCTICA 4

Requisitos Previos

Cálculo matemático (ecuaciones diferenciales, integración, cálculo matricial...)

Objetivos

Los objetivos principales se pueden enumerar en los siguientes: Capacitar al alumno para el análisis estático y dinámico de los sistemas continuos y discretos. El estudio incide más en el dominio del tiempo por ser el más intuitivo y utilizado. Introducir al alumno en los conceptos básicos del diseño de reguladores en los sistemas continuos y discretos. Presentar las posibilidades y el manejo de software para simulación, análisis y diseño de sistemas de control. Introducir al alumno a las técnicas clásicas de análisis de sistemas de control no lineal.

Metodología

El desarrollo de las clases será el siguiente: 1. cuatro horas semanales en el aula: clases teóricas, ejercicios numéricos y presentación y discusión de casos de aplicación 2. dos horas adicionales de clases prácticas de aplicaciones con ordenadores, en el aula de informática.

Las clases prácticas tienen como objetivo que el alumnado aprenda a manejar software específico para la regulación de sistemas automáticos y así poder desarrollar posteriormente el trabajo práctico tutorizado que se le asigne de forma individual.

Criterios de Evaluación

La evaluación se basará en:

- 1) Asistencia y participación en las clases prácticas
- 2) Elaboración de una Memoria de los ejercicios prácticos propuestos (trabajo práctico)
- 3) Examen escrito

La nota final se obtendrá como media ponderada de la calificación del examen escrito (65%) y de la realización de las prácticas y la memoria del trabajo práctico (35%).

Para proceder a la realización de esta media es imprescindible haber obtenido un mínimo de un 5 (APTO) tanto en la nota de las prácticas y su Memoria, como en la nota del examen escrito, así como haber asistido al menos al 80% de las clases prácticas.

En caso de no cumplirse cualquiera de estos tres requisitos la nota final será NO APTO.

La nota de las prácticas y su Memoria, si es calificada como APTA, se mantendrá para las convocatorias siguientes siempre y cuando no haya cambios sustanciales en las mismas en el proyecto docente.

Descripción de las Prácticas

LABORATORIO: Ingeniería de Control y Automática.

PRIMERA PARTE (24 Horas)

PRÁCTICA 1: Análisis de sistemas continuos - Respuesta temporal (4 Horas)

PRÁCTICA 2: Acciones básicas de control (4 Horas)

PRÁCTICA 3: Software para el análisis de sistemas continuos de control (4 Horas)

PRÁCTICA 4: Análisis de sistemas continuos - Respuesta frecuencial (6 Horas)

PRÁCTICA 5: Diseño de reguladores en sistemas continuos (6 Horas)

SEGUNDA PARTE (6 Horas)

PRÁCTICA 1: Software para el análisis de sistemas Discretos de control (1,5 Horas)

PRÁCTICA 2: Control digital de velocidad mediante regulador proporcional/integral (1,5 Horas)

PRÁCTICA 3: Control digital de posición con realimentación de velocidad (1,5 Horas)

PRÁCTICA 4: Software para el diseño de sistemas discretos de control (1,5 Horas)

Bibliografía

[1 Básico] Sistemas automáticos de control /

Benjamin C. Kuo.

Compañía Editorial Continental, México : (1989) - (4ª reimp.)

968-26-0400-1

[2 Básico] Sistemas de control digital: análisis y diseño /

Charles L. Phillips, H. Troy Nagle.

Gustavo Gili,, Barcelona : (1987)

9688870706

[3 Básico] Regulación automática /

E. Andrés Puente.

Universidad Politécnica de Madrid,, Madrid : (1983)

8474840104V1*

[4 Recomendado] Sistemas de control en tiempo discreto /

Katsuhiko Ogata.

Prentice Hall Hispanoamericana,, México : (1996) - (2ª ed.)

9688805394

[5 Recomendado] Ingeniería de control moderna /

Katsuhiko Ogata.

Prentice-Hall Hispanoamericana,, Madrid : (2003) - (4a ed.)

9788420536781

Equipo Docente

ALEXIS JORGE LÓPEZ PUIG

(COORDINADOR)

Categoría: PROFESOR ASOCIADO LABORAL

Departamento: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Teléfono: 928452858 **Correo Electrónico:** alopez@diea.ulpgc.es

WEB Personal: <http://www.personales.ulpgc.es/alopez.diea>

Resumen en Inglés

The aim of this subject is to give the student tools for the static and dynamic analysis of continuous and discrete control systems.

It also introduces the basic concepts of control design at continuous and discrete systems.

Examples and exercises about simulation, analysis and design of control systems are solved using specific software.