

TEORIA DE CONTROL OPTIMO

2do. cuatrimestre 1978

Ing. Carlos R. Givoti
Prof. Tit. ~~de~~ simple



- 1.- Formulación de Bolza y generalización del problema variacional. Extremo de un funcional sujeto a condiciones de vínculo holonómicas y no-holonómicas, y a condiciones terminales arbitrarias (separadas y mezcladas). Introduttore de los multiplicadores de Lagrange constantes y variables.
- 2.- Condiciones necesarias para la existencia de clasea C^1 y D^1 . Condiciones necesarias de Euler, Lagrange-Clebsch, Weirstrass y Erdmann-Weierstrass. Condición de Transversabilidad.
- 3.- Transformación de Lagendre del problema de óptimo y expresión en forma canónica. Variables de estado variables de control. Formulación del Hamiltoniano. Introducción de las variables adjuntas. Ecuaciones diferenciales canónicas de las extremales.
- 4.- Ecuaciones de Hamilton-Jacobi. Interpretación de Caractheorody de las extremales como lineales de más rápido descenso. Extremales y superficies geodesicamente equidistantes.
- 5.- Condiciones necesarias para un extremo bajo condiciones especiales: dominio del vector estado y/o dominio del vector de control cerrado. Variaciones del control unilaterales y desigualdades de Euler.
- 6.- Principio de maximalidad de Pontryagin y la condición de Weirstrass. Dominio de control de variable en función de la variable independiente.;
- 7.- Problemas con ligaduras monóclonómicas de forma especial. Representación de las condiciones necesarias para un extremo usando la línea característica (forma generalizada), de la curva de Zermelo; y la línea H. Propiedades de ambas líneas y significado de las variables canónicas. Valor índice de Cicala.


DR. MANUEL BALANZAT
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

- 8.- La segunda variación. El problema de Mayer. Teorema de los puntos con jugadas. Formulación paramétrica.
- 9.- Aplicación a problemas fisico-matemáticos. a) trayectorias óptimas en un campo gravitacional uniforme. b) trayectorias óptimas en un campo de fuerzas centrales. c) Problema de Navegación. Región de puntos terminales admisibles. d) solución brasquisticrónica de máximo alcance en movimiento estacionario y no estacionario. e) circuitos eléctricos con oscilaciones forzadas. f) Los métodos de gradiente y su aplicación en la teoría del control.



DR. MANUEL BALANZAT
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS