MAT-361: Programación Lineal y No Lineal

Identificación

Asignatura: Programación Lineal y No Lineal

Sigla: MAT–361

Area Curricular: Modelos Matemáticos

Modalidad: Semestral

Nivel Semestral: Sexto semestre, Ciclo Intermedio Horas Teóricas: 4 por semana en dos sesiones Horas Prácticas: 2 por semana en una sesión Pre-Requisitos Formales: MAT-341 y MAT-212

Carreras destinatarias: Matemática y Area de Tecnología

Problema (Por qué)

En todos los procesos de la vida para la mejor administración de nuestros recursos estamos frente a un problema de optimización, lo cual debe ser estratégicamente estudiada bajo ciertas restricciones, pues de lo contrario se llegaría a tener malos beneficios provocando pérdidas para nuestra misma sobrevivencia.

Objeto de la Materia

El objeto de la materia es la optimización con restricciones de igualdad y desigualdades.

Objetivos Generales

Comprender y desarrollar la teoría de optimización de funciones convexas lineales y no-lineales sobre conjuntos convexos con restricciones de igualdad y desigualdad según el Lagrangeano y condiciones de Karush-Kuhn-Tucker, respectivamente y condiciones suficientes para el óptimo.

Programa sintético

Conjuntos Convexos. Funciones Convexas. Generalización de Funciones Convexas. Optimización Lagrangeana. Dualidad y Optimalidad de Puntos Silla. El caso Lineal: Programación Lineal

Contenidos analíticos

- Conjuntos convexos: 1.1 Introducción 1.2 Conjuntos Convexos 1.3 El casco Convexo de un conjunto 1.4 Algunas propiedades topológicas de conjuntos convexos 1.5 Separación y soporte de conjuntos convexos y teoremas alternativos
- 2. Funciones Convexas: 2.1 Funciones Convexas 2.2 El epígrafo y el hipógrafo de una función convexa 2.3 La derivada direccional y el subgradiente 2.4 Funciones convexas diferenciables 2.5 Máximos y Mínimos de una función convexa
- 3. Generalización de Funciones Convexas: 3.1 Funciones Cuasi-convexas 3.2 Funciones Pseudo-convexas 3.3 Relaciones entre funciones Pseudo-convexas y funciones cuasi-convexas y caracterizaciones adicionales
- 4. Optimización Lagrangeana: 4.1 Optimización Clásica 4.2 Condiciones necesarias de optimalidad para problemas con restricciones especiaficadas por igualdades y desigualdades 4.3 Condiciones Suficientes

- 5. Dualidad y Optimalidad de Puntos Silla: 5.1 El dual del problema de Programación No Lineal 5.2 Interpretación geométrica del problema dual 5.3 Una interpretación económica del Lagrangeano y del problema dual 5.4 Puntos Silla 5.5 Puntos Silla del Lagrangeano y Dualidad 5.6 El Resultado Débil de Dualidad 5.7 Funciones Convexas Diferenciables 5.8 La Brecha de Dualidad y los teoremas de inexistencia de la Brecha y de Dualidad Convexa 5.9 Inexistencia y No acotamiento 5.10 Condiciones de optimalidad de punto silla 5.11 La relación entre las distintas condiciones de optimalidad
- 6. El caso Lineal: Programación Lineal: 6.1 Teoremas Fundamentales de la Programación Lineal

Modalidad de Evaluación

La evaluación es formativa periódica y sumativa, los exámenes parciales o finales pueden ser escritos u orales.

Examen	Temas	Ponderación
Primer Parcial	Capítulo(s) 1 y 2	20%
Segundo Parcial	Capítulo(s) 3 y 4	20%
Tercer Parcial	Capítulo(s) 5 y 6	20%
Examen Final	Todos los Capítulos	25%
Prácticas	Todas	15%
$Recuperatorio^1$	Sobre el examen dado	El mismo del examen dado 2
		10007

 $100 \,\%$

Métodos y Medios

Los métodos de aplicación del proceso curricular de la materia están contenidas en el proceso de enseñanza y aprendizaje centrada en el alumno para lograr un aprendizaje significativo con razonamientos inductivos y deductivos y un aprendizaje por descubrimiento programado, orientado, puro libre y al azar que permita al estudiante desarrollar su potencialidad creativa, y entre los medios tenemos a docentes calificados con post grados en Matemática y en Educación, una biblioteca especializada con textos de todas las materias, servicio de internet, equipos educativos y una educación personalizada.

Bibliografía

- [1] Marquez, Diez-Canedo, (1987), Fundamentos de Optimización Ed. Limusa, México.
- [2] O. Armitano, J. Edelma y U. Palomares, (1985), *Programación No-Lineal*, Ed. Limusa, México.
- [3] Bazaara, (1985) Programación Lineal y Flujo de Redes, Ed. Limusa.
- [4] K. Mathur y D. Solow, (1996), *Investigación de operaciones* Prentice Hall Hispanoamericana, México.

¹Se puede recuperar cualquier examen parcial ó final

²La nota del examen de recuperación reemplaza al puntaje anterior