

MATEMATICAS

Profr. Oscar Fernández

1. CONJUNTOS CONVEXOS Y GEOMETRIA EN \mathbb{R}^n

- Teoría de conjuntos.
- Elementos de Análisis Matemático en \mathbb{R}^n . Conjuntos compactos. El Teorema de Weierstrass.
- Líneas, hiperplanos y semiespacios en \mathbb{R}^n .
- Conjuntos convexos. La envolvente convexa. Hiperplanos de separación y de soporte. Conos convexos.
- Funciones convexas y cóncavas. Optimización de funciones convexas y cóncavas.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

Hadley, G., *Algebra Lineal*, Fondo Educativo Iberoamericano, 1969, Cap. 6.

Chiang, A. C. y Wainwright, K., *Métodos Fundamentales de Economía Matemática*, McGraw-Hill, 2006, Cap. 11.

Walsh, G. R., *Methods of Optimization*, John Wiley & Sons, 1979, Cap. 1.

Intriligator, M. D., *Optimización Matemática y Teoría Económica*, Ed. Prentice-Hall Internacional, 1973, Apéndice A, Cap. 2.

2. CALCULO INTEGRAL

- La integral definida. El Teorema Fundamental del Cálculo.
- Integrales de varias variables. Integrales de línea. Integrales de área y de volumen.

Salas, L. S. y Hille, E., *Calculus*, Ed. Reverté, 1981, Caps. 4, 9 y 15.

Spiegel, M. R., *Análisis Vectorial*, Serie Schaum, McGraw-Hill, 1970, Cap. 5.

Chiang y Wainwright, *op. cit.*, Cap. 13.

3. ECUACIONES DIFERENCIALES

- Ecuaciones diferenciales. Ecuaciones lineales. Ecuaciones lineales con coeficientes constantes.

- Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales. Diagramas de fase.

Luenberger, D. G., *Introduction to Dynamic Systems*, John Wiley & Sons, 1979, Cap. 2.

Chiang y Wainwright, *op. cit.*, Caps. 14, 15 y 18.

Boyce, W. E. y Diprima, R. C., *Ecuaciones Diferenciales y Problemas con Valores en la Frontera*, Ed. Limusa, 1981, Caps. 1, 2, 3 y 7.

4. ECUACIONES EN DIFERENCIAS

- Ecuaciones en diferencias. Ecuaciones lineales. Ecuaciones lineales con coeficientes constantes.

Luenberger, *op. cit.*, Cap. 2.

Chiang y Wainwright, *op. cit.*, Caps. 16, 17 y 18.

5. OPTIMIZACION INTERTEMPORAL

- El Principio del Máximo de Pontryagin.

Fernández, O., *Optimización Intertemporal: el Principio del Máximo de Pontryagin*. C.E.E., El Colegio de México, mimeo, 1996.

Chiang y Wainwright, *op. cit.*, Cap. 20.

Intriligator, *op. cit.*, Cap. 14.

Chiang, A. C., *Elements of Dynamic Optimization*, McGraw- Hill, 1992, Caps. 1, 7 y 8.

Kamien, M. I., y Schwartz, N. L., *Dynamic Optimization*, North Holland, 1984.

Seierstad, A., y Sydsoeter, K., *Optimal Control Theory with Economic Applications*, North Holland, 1987.

6. AUTOVALORES Y AUTOVECTORES

- Autovalores y autovectores de una matriz.
- Forma canónica de una transformación. Forma canónica de Jordan.

Luenberger, *op. cit.*, Cap. 2.

Hadley, *op. cit.*, Cap. 7.

Lang, S., *Introducción al Álgebra Lineal*, Addison-Wesley Iberoamericana, 1990, Cap. VIII.