PROGRAMA DE ALGEBRA LINEAL - Segundo Cuatrimestre de 2018

- 1. Espacios vectoriales. Subespacios. Sistemas de generadores. Sistemas de ecuaciones lineales. Independencia lineal. Bases y dimensión. Teorema de la dimensión de la suma. Suma directa.
- 2. Matrices. Operaciones con matrices. Propiedades del álgebra de matrices. Matrices inversibles. Cálculo de la inversa. Rango de una matriz. Matrices elementales como generadores de GL(n, K). Coordenadas y matrices de cambio de base.
- 3. Transformaciones lineales. Núcleo, imagen. Epimorfismo, monomorfismo e isomorfismo. Teorema de la dimensión para transformaciones lineales. Proyectores y nilpotentes. Matriz de una transformación lineal. Dimensión del subespacio de soluciones de un sistema de ecuaciones lineales homogéneo. Equivalencia y semejanza de matrices.
- 4. Espacio dual. Base dual. Anulador. Dimensión del espacio anulador. Ecuaciones para un subespacio en una base. Cambios de bases duales a partir de las bases originales. Anulador de la suma y de la intersección de subespacios. Función transpuesta.
- 5. Determinante. Funciones multilineales alternadas. Existencia y unicidad fijando el valor en la identidad. Definición del determinante. Desarrollo del determinante por filas y por columnas. Criterio del determinante para decidir invertibilidad de matrices. Matriz adjunta. Regla de Cramer. Cálculo del rango de una matriz a partir de menores.
- 6. Diagonalización. Autovalores y autovectores. Polinomio característico. Diagonalización de matrices. Polinomio minimal. Teorema de Hamilton-Cayley. Criterios de diagonalización basados en el polinomio característico y en el minimal.
- 7. Subespacios invariantes y cíclicos. Forma racional. Descomposición cíclica. Forma de Jordan para endomorfismos nilpotentes. Descomposición primaria. Forma de Jordan general en Cn×n . Aplicaciones.
- 8. Espacios vectoriales con producto interno. Ortogonalidad y ortonormalidad. Método de Gram-Schmidt. Proyecciones ortogonales. Distancia y ángulo. Adjunta de una transformación lineal. Transformaciones autoadjuntas, unitarias y ortogonales. Diagonalización de transformaciones autoadjuntas. Clasificación de transformaciones ortogonales en Rn . Isometrías.
- 9. Variedades lineales. Dimensión de una variedad lineal. Ecuaciones implícitas. Variedades paralelas y alabeadas. Distancia entre variedades lineales.
- 10. Formas bilineales simétricas. Matriz de una forma bilineal. Clasificación de formas bilineales simétricas reales.

Bibliografía

- Algebra lineal, K. Hoffman y R. Kunze, Prentice-Hall Hispanoamericana, México, 1973.
- Algebra lineal, G. Jeronimo, J. Sabia, S. Tesauri, Fascículo 2 Cursos de Grado, Departamento de Matemtica, FCEN UBA, 2008. http://cms.dm.uba.ar/depto/public/fascgrad2.pdf
- Algebra linear, E. Lages Lima, R. de J. Instituto de Matemtica Pura e Aplicada. CNPq. 1998.
- Linear Algebra, W.H. Greub, 3rd. ed. Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, Springer, New York, 1967.

- Linear Algebra, S. Lang, 3rd. ed. Undergraduate texts in mathematics, Springer, New York, 1987.
- Algebra lineal y geometría, A. Larotonda, 2da. ed., Eudeba, Buenos Aires, 1977.
- Matrix analysis and applied linear algebra, C. Meyer, SIAM, Philadelphia, 2000.