

Algebra Lineal Aplicada II

(Oct 21, 2024)

Clave 2132074. **Grupo** CD03.

Profr. G. Oaxaca (oag@xanum.uam.mx). **Cubículo** AT-330.

Clases Lu y Ma de 12 a 14 hrs. **Taller** Ju de 12 a 14 hrs. **Asesoría** Mi y Vi de 12 a 14 hrs.

Ayudante César G. Reyes Pérez. **Asesoría** (cubículo de ayudantes) _____.

Contenido

- Espacios vectoriales.** (a) Definición y ejemplos tales como \mathbb{R}^n , polinomios y matrices. (b) Subespacios vectoriales. Subespacio generado y ejemplos. (c) Independencia lineal. Bases y dimensión. Ejemplos.
- Transformaciones lineales.** (a) Definición y ejemplos: reflexiones, rotaciones. (b) Espacios con producto interno, ortogonalidad. Proyecciones ortogonales, operadores. (c) Transformaciones lineales y matriz asociada. (d) Núcleo e imagen. Teorema de la dimensión. (e) Cambio de base. (f) Aplicaciones: geometría de las transformaciones lineales en el plano y el espacio, rotaciones y reflexiones.
- Valores y vectores propios.** (a) Definición y ejemplos. (b) Números complejos y polinomios: forma $a + bi$ y operaciones. Representación polar. Raíces de polinomios. Teorema fundamental del álgebra. (c) Diagonalización de matrices simétricas. El polinomio característico. (d) Aplicaciones de valores y vectores propios, formas canónicas (Jordan), matrices ortogonales, formas cuadráticas, crecimiento de una población, serie de Fibonacci, sistemas de ecuaciones diferenciales lineales. (e) Método de potencias para aproximar valores propios.
- Métodos iterativos para sistemas lineales.** (a) Método de Jacobi. (b) Método de Gauss-Seidel.

Bibliografía

- [1] G Farin, *Practical linear algebra: a geometry toolbox*, 3e, A.K. Peters/CRC Press, 2013.
- [2] RE Larson, *Fundamentos de álgebra lineal*, 7e, Cengage Learning, 2015.
- [3] S Lipschutz, *Schaum's outline of theory and problems of linear algebra*, 6e, McGraw-Hill, 2017.
- [4] G Strang, *Algebra lineal y sus aplicaciones*, 4e, Cengage Learning, 2007.

Objetivo

En este curso esperamos que el estudiante pueda usar los conceptos y métodos del algebra lineal para plantear y resolver problemas matemáticos relacionados con otras disciplinas, evaluando la factibilidad del problema e interpretando las soluciones.

Evaluación

La evaluación del curso consiste de tres exámenes parciales E_1, E_2 y E_3 , que pueden incluir problemas de tarea, y un examen global E_g al final del curso. La calificación de un estudiante está determinada por el promedio $p = (E_1 + E_2 + E_3)/3$ de los exámenes parciales y la escala que se indica abajo. Un estudiante puede modificar su calificación tomando el examen global y su promedio será $p = E_g$. Para tomar los exámenes podrá considerarse la asistencia a las Clases.

Material y calendario de exámenes			Escala	
Examen	Capítulos	Fecha	Promedio	Calificación
E_1	1.(a)-2.(c)	semana 4	$0 \leq p < 6$	NA
E_2	2.(d)-3.(d)	semana 8	$6 \leq p < 7.6$	S
E_3	3.(e)-4.(b)	semana 11	$7.6 \leq p < 8.6$	B
E_g	1.(a)-4.(b)	semana 12	$8.6 \leq p \leq 10$	MB