



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Centro Regional Universitario Bariloche

PROGRAMA DE CATEDRA: Álgebra Lineal

AÑO ACADÉMICO: 2012

CARRERA A LA QUE PERTENECE: Licenciatura en Matemática

PLAN DE ESTUDIOS N°: 00186/98

CARGA HORARIA SEMANAL SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS: 8 (ocho)

REGIMEN: cuatrimestral

CUATRIMESTRE: segundo

EQUIPO DE CATEDRA: Coppola, Romina Inés
Pozas, Diana

CARGO: PAD 3
AYP 2

ASIGNATURA CORRELATIVA: Aprobada: Álgebra II
Geometría Analítica

FUNDAMENTACION:

El propósito del curso es dar al alumno conocimientos básicos de álgebra lineal, necesarios en el estudio de distintas ramas de la matemática y en sus aplicaciones a otras ciencias. Se estudian espacios vectoriales sobre cuerpos, con fundamental énfasis en los casos real y complejo, continuando el estudio iniciado en el curso de Geometría Analítica, en el cual se trataron principalmente los casos de dimensión 2 y 3.

Esta asignatura tributa indirectamente al perfil profesional ya que contribuye a la formación de habilidades en los estudiantes que le permitan la resolución de problemas de manera lógica y aplicando el álgebra lineal.

1. OBJETIVOS:

Que el alumno

- ✓ adquiera un marco teórico sólido que respalde sus futuros estudios matemáticos y dé fundamento a los contenidos elementales que enseñará en el nivel medio;
- ✓ desarrolle una actitud creativa y razonadora frente a los problemas matemáticos, incorporando el método y las herramientas de la Matemática a partir de la resolución de problemas;
- ✓ utilice la estructura de espacios vectoriales para caracterizar nociones geométricas que le permitan abordar analíticamente problemas de esa índole;
- ✓ aplique el cálculo de valores y vectores propios para resolver problemas y/o caracterizar situaciones específicas.
- ✓ Pueda hallar la forma de Jordan de una matriz.

1. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:

Espacios Vectoriales. Dependencia e independencia lineal. Base y dimensión. Cambio de base. Matrices y Determinantes. Noción de transformación lineal. Espacio Dual. Diagonalización. Autovectores y autovalores. Endomorfismos. Matriz de Jordan. Espacios con producto interno. Espacios normados. Espacios con producto interno. Bases ortonormales. Proceso de ortonormalización. Formas bilineales.

2. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

Unidad I: Espacios vectoriales

Unidad II: Matrices y determinantes

Unidad III: Espacio Dual

Unidad IV: Diagonalización.

Unidad V: Forma de Jordan

Unidad VI: Espacios con producto interno. Formas bilineales

DESARROLLO

Unidad I: Espacios vectoriales

Espacios Vectoriales. Ejemplos de espacios vectoriales. Subespacios vectoriales. Intersección y suma de subespacios. Dependencia e independencia lineal. Aplicaciones lineales: Definición y propiedades. Núcleo e imagen de una aplicación lineal. Isomorfismos. Matrices de una aplicación lineal. Operaciones con aplicaciones lineales. Espacios vectoriales de homomorfismos y de matrices. Anillo de endomorfismos.

Unidad II: Matrices y determinantes

Matrices: Definición y propiedades. Matrices inversibles. Matrices elementales. Rango de un sistema de vectores. Base y dimensión. Coordenadas. Cambio de base. Determinantes. Existencia y unicidad. Propiedades de determinantes. Matrices triangulares. Desarrollo de determinantes por una fila o columna. Rango de una matriz.

Unidad III: Espacio Dual

Espacio Dual de un espacio vectorial. Base dual. Doble dual. Anulador de un subespacio.

Unidad IV: Diagonalización

Nociones básicas. Autovalores y autovectores. Polinomio característico. Caracterización de matrices diagonalizables. Suma directa de subespacios. Polinomio minimal. Polinomio minimal de un vector. Teorema de Hamilton-Cayley. Subespacios invariantes.

Unidad V: Forma de Jordan

Transformaciones lineales nilpotentes. Definición y propiedades básicas. Existencia de forma de Jordan para una transformación lineal. Unicidad de la forma de Jordan nilpotente. Semejanza. Forma de Jordan de una transformación lineal. Aplicación: Cálculo de forma de Jordan. Cálculo de las potencias de una matriz.

Unidad VI: Espacios con producto interno.

Producto escalar de vectores: propiedades. Norma y ángulos. Desigualdad de Cauchy-Schwartz. Bases ortonormales. Proyección ortogonal. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt. Transformaciones ortogonales: simetrías y rotaciones en R^2 y R^3 . Formas bilineales. Formas bilineales. Formas bilineales y matrices. Formas bilineales simétricas. Aplicación al estudio de las cónicas y cuádricas: reducción de ecuaciones a la forma canónica.

3. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

KENNETH HOFFMAN, RAY KUNZE, editorial Prentice/hall internacional. "Álgebra Lineal"
 DE BURGOS, J.: Álgebra Lineal. Mc Graw Hill. España. (1993)
 LARROTONDA, A. R.: "Álgebra Lineal y Geometría Analítica". EUDEBA. Buenos
 GROSSMAN, S. Álgebra Lineal con Aplicaciones Mc Graw Hill. México (1991)

S:LANG: "Álgebra Lineal", Fondo Educativo Interamericano, 1976.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA:

BIRKHOFF - MAC LANE. Álgebra moderna. (1963) Ed. Vicens-Vives.
 GENTILE, E. Notas de Álgebra. (1977) EUDEBA. Buenos Aires.
 LIPSCHUTZ, S. Álgebra Lineal (1992) Serie Schaum - Ed. McGraw-Hill.
 ROJO, A. Álgebra II. (1986) Ed. Ateneo

4. PROPUESTA METODOLOGICA:

Las clases consistirán en una introducción teórica de los temas a tratar, con participación de los alumnos y luego se resolverán problemas propuestos en una guía de trabajos. Se dedicará a cada instancia aproximadamente la mitad del tiempo previsto para la asignatura.

5. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACION:

Para la aprobación de la cursada de la materia el alumno deberá aprobar dos parciales con un 60% con instancias de recuperación de cada uno al final del cuatrimestre y un trabajo a exponer que se le dará a cada alumno durante la cursada.

Para la promoción el alumno deberá aprobar los dos parciales con un 85% y tendrá que tener aprobado el trabajo y la exposición.

El examen final consistirá en una parte escrita con la resolución de problemas integradores y de carácter teórico.

DISTRIBUCIÓN HORARIA:

Martes: de 08:30 a 12:30

Jueves: de 08:30 a 12:30

Clases de consulta: Romina Coppola: Vi: 11 a 13

- C. R. U. B.

Diana Pozas: Vi: 09 a 11


- C. R. U. B.

6. CRONOGRAMA TENTATIVO:

Primer parcial: 2 de Octubre (Unidad I, II y III)

Segundo parcial: 13 de noviembre (Unidades IV, V y VI)

Recuperatorio: 27 de noviembre




PROFESOR
(firma y aclaración)

CONFORMIDAD DEL DEPARTAMENTO
(firma y aclaración)



Carolina Besoyan



Prof. Marisa W. Fernandez
 Secretaria Académica
 Centro Regional Universitario Bariloche
 Universidad Nacional del Comahue