



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Matemáticas
 Área: Matemáticas

(Programa del año 2014)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MATEMATICA Y COMPUTACION I	LIC.MAT.APLIC.	17/06	2014	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SIMONETTI, NORMA GLORIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
JUAREZ, NOELIA MARIEL	Responsable de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
GARCIA ALVAREZ, PABLO JAVIER	Auxiliar de Práctico	A.2da Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
4 Hs	Hs	2 Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2014	19/06/2014	15	90

IV - Fundamentación

En la formación académica de un licenciado en Matemática o Matemática Aplicada no puede estar ausente el conocimiento de un lenguaje científico de programación. Una manera de iniciar a los alumnos en el manejo de un lenguaje computacional científico es incorporando conceptos matemáticos como pueden ser los de Álgebra Lineal, trabajando estos desde el punto de vista computacional y experimental. En este sentido, propósitos apropiados para desarrollar en las clases son: enseñar aplicaciones, reforzar el entendimiento de conceptos y teoría, pensar y resolver problemas, explorar y sacar conjeturas. Se espera que la práctica de cálculos concretos y aplicaciones refuerce el entendimiento de los temas que desarrollen posteriormente en los cursos de Álgebra Lineal.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Objetivos generales

1. El principal objetivo es iniciar a los alumnos en el manejo de un lenguaje computacional científico.
2. Introducir al alumno en el ambiente Matlab. Entender un lenguaje matricial. Adquirir habilidad para el manejo de matrices.
3. Aprender el uso de las funciones del lenguaje aplicadas a los siguientes objetivos:
 - a) Entender las operaciones entre matrices, especialmente visualizar el producto $A \cdot x$, esto es $A \cdot x$.
 - b) Entender las operaciones que producen sistemas equivalentes y como consecuencia eliminación Gaussiana para resolver $Ax = b$. Introducir el concepto de matriz no singular. Introducir el concepto de autovalor y autovector y su interpretación geométrica.

- c) Entender el alcance del concepto de combinaciones lineales. Extender al concepto de generación de un espacio vectorial, independencia lineal, base y dimensión.
 - d) Entender el uso de la resolución de sistemas lineales en relación a las combinaciones lineales involucradas en los conceptos de generación de espacios e independencia lineal. Tratar de mantener siempre presente el test de los pivotes para determinar dependencia e independencia lineal y generación. Entender el concepto de base y dimensión
 - e) Visualizar el producto $Ax = b$ como una transformación lineal y trabajar el concepto en el plano.
4. Generar mallas simples en el plano usando los generadores propios del lenguaje. Graficar curvas en el plano y superficies en el espacio e interpretar las curvas de nivel generadas por las rutinas apropiadas, del lenguaje.

VI - Contenidos

Proyecto 1.- Comenzando con Matlab.

Sección1. Conociendo el ambiente Matlab.

Concepto teórico: Matriz: definición, notación con subíndices, dimensiones de una matriz

Entrada de datos. Formato de los números.

Uso de comandos para manipular matrices, vectores y acceder a entradas de una matriz; extraer submatrices; generar matrices especiales: identidad, diagonales, triangulares, aleatorias etc.

Vectores como matrices $n \times 1$. Operaciones con vectores. Idea de espacio vectorial.

Generación de archivos en un editor (archivos .m).

Sección 2: Construcción de matrices para algunos problemas simples propuestos para motivar la definición y uso de matrices.

Sección 3: Números complejos. Algunas operaciones.

Sección 4: El comando plot aplicado a la gráfica de líneas.

Proyecto 2.- Algebra de matrices

Sección 1: Operaciones con matrices (+,-,*,^)

Conceptos teóricos.

Concepto intuitivo de matriz transpuesta.

Concepto intuitivo de vector y espacio vectorial.

Producto escalar en R^2

Producto de matrices interpretado a través del producto escalar

Generar matrices transpuestas con el correspondiente comando de Matlab.

Resolución de los problemas propuestos en el proyecto 1.

$$\text{La regla } (A*B)^T = B^T*A^T$$

Sección 2

Producto de una matriz por un vector. Interpretación de la ecuación matricial $Ax=b$.

Construcción del sistema correspondiente a algunas aplicaciones.

Resolución del sistema $Ax = b$ usando funciones de matlab.

Sección 3: Aplicación: Problemas modelados por un producto matricial. Crecimiento poblacional. Análisis del comportamiento de una población bajo condiciones iniciales dadas.

Proyecto 3.- Resolución de sistemas de ecuaciones lineales.

Sección 1

Concepto teórico: Definición de las operaciones elementales para obtener sistemas equivalentes.
Matrices elementales.

Uso de la función rref para producir la forma escalonada reducida. Aplicación del producto de matrices para observar el efecto que producen las matrices elementales cuando se las multiplica por una matriz. Resolución de sistemas homogéneos. Solución general de un sistema homogéneo.

Sección 2

Concepto teórico: Idea intuitiva de autovalores y autovectores, especialmente en el plano.
Interpretación gráfica y geoméricamente

Resolución de ejercicios referidos al tema. Uso de la función de eig de Matlab, para el cálculo de autovalores y autovectores.

Sección 3 :

Concepto teórico: Idea intuitiva y definición de Matriz inversa

Uso de la forma escalonada reducida para hallar la inversa de una matriz. Cálculo de la matriz inversa aplicando eliminación Gaussiana a la matriz ampliada con la identidad. Test de los pivotes para determinar la inversibilidad de una matriz. Ejercicios para reafirmar el concepto de matriz inversa. Ejercicios para investigar sobre la inversa del producto.

Proyecto 4.- Combinaciones lineales. Base: Dimensión

Sección 1

Concepto teórico: Definición de combinaciones lineales.

Uso de la forma escalonada y escalonada reducida (rref) para determinar combinaciones lineales de las columnas (o de las filas) de una matriz. Ejercitación.

Sección 2

Conceptos teóricos: El espacio generado por .

Espacio de las columnas de A.

Análisis de la matriz ampliada para determinar si un conjunto de vectores genera el espacio total. Resolución del sistema $Ax = b$ para determinar cuando b está en el espacio de las columnas de A. Ejercitación.

Sección 3

Conceptos teóricos: Concepto y definición de independencia lineal.

Concepto y definición de base y dimensión de un espacio vectorial.

Análisis del sistema homogéneo para determinación de la independencia de las columnas. Hallar base y dimensión del espacio columna. Ejercitación sobre el tema.

Proyecto 5.- Transformaciones lineales

Concepto teórico: Concepto intuitivo de transformaciones lineales Definición de combinaciones lineales.

Proyecto 6. Gráfica de curvas y superficies.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

La asignatura tiene modalidad teórico-práctica. Las prácticas están basadas principalmente en el libro Linear Algebra LABS with MATLAB. Se realizará ejercitación en papel para reafirmar algunos conceptos pero fundamentalmente el alumno trabajará con una PC.

VIII - Regimen de Aprobación

La asignatura adoptará el régimen de promoción sin examen. Se realizará una evaluación continua del alumno durante el desarrollo del curso. Esa evaluación consistirá en: asistencia a las clases; aprobación de evaluaciones semanales; presentación de trabajos requeridos por el equipo docente de la asignatura; defensa de un trabajo al finalizar el curso. Se consideran libres los alumnos que no cumplan ...logren la regularidad. .

IX - Bibliografía Básica

[1] • Documentos de la asignatura.

[2] • Linear Algebra LABS with MATLAB, David Hill ,Davis Zitarelli, Macmillan Publishing Company

X - Bibliografía Complementaria

[1]

XI - Resumen de Objetivos

OBJETIVOS DEL CURSO (no más de 200 palabras):

1. El principal objetivo es iniciar a los alumnos en el manejo de un lenguaje computacional científico.
2. Introducir al alumno en el ambiente Matlab. Entender un lenguaje matricial. Adquirir habilidad para el manejo de matrices.
3. Aprender el uso de las funciones del lenguaje aplicadas a los siguientes objetivos:
 - a) Entender las operaciones entre matrices, especialmente visualizar el producto A veces x , esto es $A*x$.
 - b) Entender las operaciones que producen sistemas equivalentes y como consecuencia eliminación Gaussiana para resolver $Ax = b$. Introducir el concepto de matriz no singular. Introducir el concepto de autovalor y autovector y su interpretación geométrica.
 - c) Entender el alcance del concepto de combinaciones lineales. Extender al concepto de generación de un espacio vectorial, independencia lineal, base y dimensión.
 - d) Entender el uso de la resolución de sistemas lineales en relación a las combinaciones lineales involucradas en los conceptos de generación de espacios e independencia lineal. Tratar de mantener siempre presente el test de los pivotes para determinar dependencia e independencia lineal y generación. Entender el concepto de base y dimensión
 - e) Visualizar el producto $Ax = b$ como una transformación lineal y trabajar el concepto en el plano.
4. Generar mallas simples en el plano usando los generadores propios del lenguaje. Graficar curvas en el plano y superficies en el espacio e interpretar las curvas de nivel generadas por las rutinas apropiadas, del lenguaje.

XII - Resumen del Programa

PROGRAMA SINTETICO (no más de 300 palabras):

Proyecto 1.- Comenzando con Matlab.

Proyecto 2.- Algebra de matrices

Proyecto 3.- Resolución de sistemas de ecuaciones lineales.

Proyecto 4.- Combinaciones lineales. Base: Dimensión

Proyecto 5.- Transformaciones lineales

Proyecto 6. Gráfica de curvas y superficies.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--