



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I
E. T. S. DE ARQUITECTURA

Matemáticas I

Curso 2004-2005

Programa y Organización Docente:

Programa:

Tema 1.- Introducción a las funciones de varias variables.

Funciones de varias variables. Dominio. Curvas de nivel.

Tema 2.- Representación analítica de curvas y superficies.

Cónicas y Cuádricas. Superficies regladas y superficies de revolución. Curvas alabeadas.

Tema 3. Diferenciación de funciones de varias variables.

Concepto de límite y continuidad. Derivada parcial. Derivada direccional. Diferencial. Gradiente. Regla de la cadena. Derivación de funciones implícitas. Derivadas de orden superior. Cambio de variables.

Tema 4.- Fórmula de Taylor. Problemas de extremos.

Fórmula de Taylor. Aplicaciones geométricas. Extremos relativos y absolutos. Extremos condicionados. Multiplicadores de Lagrange.

Tema 5.- Integrales múltiples y aplicaciones.

Concepto de integral doble y triple. Integrales iteradas. Cambios de variables. Métodos numéricos de cálculo. Aplicaciones al cálculo de áreas planas y volúmenes. Funciones Beta y Gamma.

Tema 6.- Integrales curvilíneas.

Integrales curvilíneas en el plano. Teorema de Riemann. Independencia del camino de integración. Función potencial. Integrales curvilíneas en el espacio. Aplicaciones.

Tema 7.- Integrales de superficie.

Integral de superficie de funciones y campos. Métodos de cálculo. Aplicaciones.

Tema 8.- Teoremas de integración.

Fórmulas de Stokes. Fórmulas de Ostrogradski y Gauss. Aplicaciones.

Tema 9.- Conceptos generales de ecuaciones diferenciales.

Introducción y definiciones básicas. Soluciones. Tipos de soluciones. Aplicaciones y ejemplos.

Tema 10.- Ecuaciones diferenciales de primer orden.

Ecuaciones resueltas respecto a la derivada: Método de separación de variables. Ecuaciones lineales. Ecuaciones exactas y factores integrantes. Otros tipos. Métodos numéricos de resolución. Aplicaciones. Ecuaciones no resueltas respecto a la derivada: Soluciones singulares. Métodos de resolución. Aplicaciones.

Tema 11.- Autovalores y diagonalización.

Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada. Multiplicidad de los autovalores. Diagonalización de matrices. Potencias de matrices diagonalizables. El Teorema de Caley-Hamilton.

Tema 12. Producto escalar y diagonalización de matrices simétricas.

Producto escalar. Normas de vectores y matrices. Distancias y ángulos. Ortonormalización. Diagonalización de matrices simétricas.



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I
E. T. S. DE ARQUITECTURA

Tema 13.- Introducción a los métodos numéricos de cálculo.

Conceptos básicos del análisis numérico. Resolución numérica de ecuaciones. Resolución numérica de integrales múltiples. Métodos numéricos de resolución de ecuaciones diferenciales de primer orden.

Tema 14.- Introducción a la teoría de la probabilidad y a la teoría de muestreo.

Variabes aleatorias. Distribuciones de probabilidad. Conceptos generales de la teoría de muestras. Distribuciones muestrales. Teoría de la estimación estadística. Contrastes de hipótesis.

Tema 15.- Regresión y correlación.

Relaciones entre variables estadísticas. Método de mínimos cuadrados. Aplicaciones.

Programa del Aula de Informática:

En el Aula de Informática se realizarán varias prácticas relacionadas con los contenidos teóricos de la asignatura y encaminadas a facilitar su comprensión e interpretación geométrica.

Descriptorios del programa: Álgebra. Cálculo. Cálculo Numérico. Geometría Analítica, Métrica y Diferencial. Ecuaciones Diferenciales. Estadística.

Metodología:

Matemáticas I se imparte en el primer curso de carrera. Tiene una carga lectiva de cuatro horas de las que tres tienen carácter teórico y la cuarta práctico.

En esta hora práctica, que es hora del Aula de Arquitectura, se divide cada grupo en tres subgrupos para desarrollar en el aula de informática prácticas encaminadas al estudio de problemas eminentemente numérico o gráfico.

En el desarrollo del programa de la asignatura se insiste especialmente en la comprensión de los conceptos y en la identificación y planteamiento correcto de un problema así como en la elección adecuada del método de resolución. El objetivo principal de este curso es doble: que el alumno adquiera una serie de conocimientos prácticos y que aprenda a razonar e interpretar las soluciones obtenidas.

Evaluación:

Exámenes parciales:

Calificación de cada examen parcial:

Se realizará una prueba teórico-práctica de aproximadamente tres horas de duración consistente en la realización de problemas y que se calificará sobre 7,5.

- Además, la calificación del trabajo en el Aula de Informática será sobre 2,5 puntos. Éstos se alcanzarán, mediante una evaluación continua

Nota: No se tendrá en cuenta la calificación obtenida en el Aula de Informática a los alumnos que no hayan obtenido una calificación igual o superior a 3 (sobre los 7,5) en la prueba teórico-práctica

Aprobados por curso:

Aprobarán por curso la asignatura todos los alumnos que obtengan una calificación media de los dos parciales igual o mayor que cinco y hayan obtenido en cada uno de ellos una nota no inferior a cuatro.

Examen de Junio:

Los alumnos no aprobados por curso deberán realizar el examen de Junio que consistirá exclusivamente en una prueba teórico-práctica que será calificada de cero a diez con la siguiente distinción:

- Los alumnos que hubiesen aprobado uno de los dos parciales se examinarán únicamente del parcial suspendido. La nota obtenida en el examen de Junio sustituirá a la que obtuvo en dicho parcial y se promediará con la nota que retengan del parcial aprobado, en la misma forma que para los aprobados por curso.
- Los alumnos que hubiesen suspendido los dos parciales se examinarán del programa completo de la asignatura y su nota final será la que obtengan en este examen.



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I
E. T. S. DE ARQUITECTURA

Examen de Septiembre:

Las condiciones para los alumnos que deban presentarse al examen de Septiembre serán las mismas que las del examen de Junio con la sola excepción de los alumnos que se presenten con algún parcial aprobado que deberán, en este caso, obtener una nota mínima de 5 para que se pueda promediar dicha nota con la del parcial que tienen aprobado y aprobar así la asignatura.

Observaciones:

La convocatoria de un examen es única. Cada alumno sólo podrá realizarlo en la fecha, hora y aula que se le cite. Es obligatoria la presentación en el acto de examen del D.N.I. Esta obligación será exigida con todo rigor y no se admitirá a examen a ningún alumno que no justifique su identidad.

La presencia de un alumno al comienzo de un examen otorga a éste la condición de PRESENTADO y aparecerá en el acta de dicho examen con la calificación que le corresponda.

Bibliografía:

Bradley, G.L. y Smith, K.L. (1999)
Cálculo de Varias Variables, Vol 2
Ed. Prentice Hall.

Grossman, S. I (1992)
Álgebra Lineal con Aplicaciones.
Ed. Mc Graw Hill.

Kincaid, D. y Cheney, W. (1994)
Análisis Numérico.
Adisson Wesley Iberoamericana

Larson, R., Hostetler, R. y Edwards, B. (1995)
Cálculo y Geometría Analítica, Vol 2
Ed. Mc Graw Hill.

Nagle, K. y Saff, E.B. (1992)
Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales
Ed. Addison Wesley Iberoamericana.

Smith, R. Y Minton, R
Cálculo . Tomo 2
Ed. Mc Graw Hill.

Spiegel, M. B. (1994)
Estadística
Ed. Mc Graw Hill.

Profesores:

1º A: D. Antonio Alcaraz Martínez
1º B: D. Luis Boza Prieto
1º C: Dña Ana Rosa Diánez Martínez
1º D: Dña Encarnación Abajo Casado
1º E: D. Pedro García Vázquez
1º F: A contratar.

Coordinación:

Dña Ana Rosa Diánez Martínez