

Universidad de Sevilla
Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Departamento de Matemática Aplicada I

Matemáticas I
Curso 2008-2009

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

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.

Superficies dadas en forma explícita, implícita y paramétrica. Curvas alabeadas. Parametrización de curvas.

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 integrales de cálculo vectorial.

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

Tema 9.- Autovalores y diagonalización de matrices.

Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada. Multiplicidad de los autovalores. Diagonalización de matrices.

Tema 10. Producto escalar y diagonalización de matrices simétricas.

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

Tema 11. Cónicas y cuádricas.

Clasificación de curvas y superficies de segundo grado. Formas reducidas y propiedades.

Tema 12. Generación de diversas superficies.

Superficies regladas: Cilindros, conos y conoides. Superficies de revolución.

Tema 13.- Conceptos generales de ecuaciones diferenciales.

Introducción y definiciones básicas. Soluciones. Tipos de soluciones. Aplicaciones y ejemplos. Ecuaciones diferenciales de primer orden. 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.

Variables aleatorias. Distribuciones de probabilidad. Conceptos generales de la teoría de muestras. Distribuciones muestrales. Teoría de la estimación estadística. Contrastes de hipótesis. Regresión y correlación.

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.

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. Si la calificación obtenida en el examen no fuera igual o superior a cuatro no se hará la media con la nota del parcial y la calificación que figurará en el acta será la de dicho examen.
- 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.

Examen de Septiembre:

Las condiciones para los alumnos que deban presentarse al examen de Septiembre serán las mismas que las del examen de Junio.

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.

Para acceder al material de la asignatura entra en la página de Enseñanza Virtual:

<https://ev.us.es:8443/portalev/inicio/>

Tutorías:

Miércoles de 8:30 a 13:30

Jueves de 12:00 a 13:00

Fuera de este horario, bajo previa cita, podemos buscar cualquier otro hueco.

Para cualquier otra duda puedes escribirme a la dirección:

anadianez@us.es