

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
Escuela de Matemática.

Carta al Estudiante
MA-1003 Cálculo Diferencial e Integral III.
I Ciclo, 2009

Créditos: 4
Requisito: MA-1002
Correquisito: MA-1004
Horas por semana: 5

1. Objetivos generales del curso

1.1 Complementar la formación en Geometría Analítica, Cálculo Diferencial e Integral Clásicos para varias variables haciendo mucho énfasis en las interpretaciones geométricas en \mathbf{R}^2 y en \mathbf{R}^3 .

1.2 Complementar la formación del Análisis Vectorial estudiando las integrales de línea, las integrales de superficie y los teoremas de Green, Stokes y Gauss.

2. Objetivos específicos del curso

2.1 Interpretar y manipular geoméricamente ecuaciones algebraicas, sistemas de ecuaciones algebraicas, ecuaciones vectoriales, intersecciones, proyecciones, etc.

2.2 Aplicar la regla de la cadena generalizada y su aplicación a las derivadas de funciones implícitas y a otros problemas.

2.3 Calcular con soltura los valores extremos de funciones de varias variables; así como los puntos de ensilladura. Saber clasificar los puntos críticos y su aplicación a problemas. Cálculo de extremos condicionados mediante el método de Multiplicadores de Lagrange.

2.4 Tener un buen conocimiento del significado de integral múltiple, de su cálculo ya sea directamente o mediante cambios de coordenadas y sus aplicaciones.

2.5 Saber calcular una integral de línea y sus aplicaciones. Saber el teorema de Green.

2.6 Saber calcular una integral de superficie y sus aplicaciones a los teoremas de Stokes y de Gauss.

3. Contenidos

Capítulo 1: Superficies y funciones vectoriales de una variable real.

- 1.1 Repaso muy breve de: rectas y planos en el espacio, secciones cónicas, superficies cuadráticas, ecuación de segundo grado sin términos mixtos, traslación de ejes.
- 1.2 Cilindros y conos oblicuos, superficies de revolución obtenidas al girar una curva plana o alabeada alrededor de cualquier eje.
- 1.3 Conceptos de: función vectorial de una variable real y de ecuaciones paramétricas. Curvas en el espacio. Límites, continuidad, derivadas e integrales. Los vectores unitarios: \vec{T} , \vec{N} , \vec{B} . Triedro intrínseco. Curvatura de una curva, radio de curvatura, círculo osculador, torsión. Componentes tangencial y normal de la aceleración.

Capítulo 2: Derivación parcial y sus aplicaciones.

- 2.1 Funciones de varias variables (campos escalares en 2 y 3 variables).
- 2.2 Límites y continuidad. Derivadas parciales. Incrementos y diferenciales. Regla de la cadena.
- 2.3 Derivadas de funciones implícitamente definidas por una ecuación o por un sistema de ecuaciones.
- 2.4 Derivadas direccionales y el vector gradiente de un campo escalar, derivada direccional a lo largo de una curva.
- 2.5 Máximos y mínimos de funciones de varias variables.
- 2.6 El criterio de la segunda derivada para funciones de dos variables.
- 2.7 Multiplicadores de Lagrange y problemas de máximos y mínimos con restricciones.
- 2.8 Diferenciales de segundo orden.
- 2.9 Determinación de la clase de puntos críticos por el método de la fórmula de Taylor o por el método de matrices.

Capítulo 3: Integrales múltiples.

- 3.1 Integrales dobles, sobre rectángulos y sobre regiones más generales.
- 3.2 Área y volumen mediante integración doble.
- 3.3 Cambio de variables en una integral doble. Coordenadas polares, elípticas y otras.
- 3.4 Aplicaciones de las integrales dobles (masa, momentos, centro de masa de una lámina plana)
- 3.5 Integrales triples, cambio de variables en una integral triple. Coordenadas cilíndricas, esféricas, elipsoidales y otras.
- 3.6 Aplicaciones de las integrales triples (masa, momentos, centro de masa de una región sólida)

Capítulo 4: Análisis vectorial.

- 4.1 Campos vectoriales. Integrales de línea. Independencia de la trayectoria.
- 4.2 El teorema de Green.
- 4.3 Área de una superficie.
- 4.4 Integrales de superficie.
- 4.5 El teorema de la divergencia (Gauss).
- 4.6 El teorema de Stokes.

4. Evaluación

Se realizarán tres exámenes parciales. Siendo $NP1, NP2, NP3$ las notas respectivas del primero, segundo y tercer examen parcial, la nota de aprovechamiento NA es obtenida como sigue:

$$NA = \left[NP1 \cdot \frac{25}{100} + NP2 \cdot \frac{30}{100} + NP3 \cdot \frac{35}{100} \right] \cdot \frac{10}{9}.$$

El estudiante que deba hacer algún examen de reposición, debe justificar ante su profesor el motivo de su ausencia al examen ordinario de acuerdo a lo establecido en los reglamentos vigentes.

La calificación final del curso se notifica a la Oficina de Registro e Información, en la escala de cero a diez, en enteros y fracciones de media unidad.

La calificación final debe redondearse a la unidad o media unidad más próxima. En casos intermedios; cuando los decimales sean exactamente coma veinticinco (,25) o coma setenta y cinco (,75), deberá redondearse hacia la media unidad o unidad superior más próxima. La calificación final de siete (7,0) es la mínima para aprobar el curso.

5.

Cronograma de Exámenes			
Examen	Fecha	Hora	Materia a evaluar
Primer parcial	02 de mayo	1:00 p.m.	Cap.1 y Cap. 2 hasta 2.4(inclusive)
Reposición primer parcial	06 de mayo	8:00 a.m.	
Segundo parcial	13 de junio	1:00 p.m.	Cap.2 desde 2.5 y Cap. 3
Reposición segundo parcial	24 de junio	8:00 a.m.	
Tercer parcial	07 de julio	8:00 a.m.	Cap. 4
Reposición tercer parcial	10 de julio	8:00 a.m.	
Ampliación	18 de julio	8:00 a.m.	Toda la materia
Suficiencia	18 de julio	8:00 a.m.	Toda la materia

6. Bibliografía

Edwards y Penney, Cálculo y Geometría Analítica. Editorial Prentice Hall. Cuarta edición, 1996. Libro de Texto.

Tom M. Apostol, Calculus volumen 2. Editorial Reverté. Segunda edición, 1978.

Ing. Manuel Calvo, Cálculo III MA-1003. Ejercicios propuestos y ejercicios resueltos. Primera parte: Cálculo diferencial de varias variables. Segunda parte: Cálculo integral y vectorial de varias variables.

Prof. Osvaldo Acuña y Prof. Jorge Poltronieri, Ejercicios de Cálculo III, Cálculo Diferencial e Integral III.

Revisión Prof. B. Demidovich, Problemas y ejercicios de análisis matemático. Editorial Mir-Moscú.

B.P. Demidovich, 5000 problemas de análisis matemático. Editorial Paraninfo S.A. Madrid 1985 Tercera edición.

7. Grupos

Grupo	Horario	Profesor	Oficina	Aula
01	L: 7 a 9:50, J: 7 a 8:50	Mark Villarino B.	427 FM	215 CS 215 FM
02	L: 7 a 8:50, J: 7 a 9:50	Luis Pacheco G.	424 FM	251 LE 251 LE
03	L:10 a 12:50, J: 9 a 10:50	Guaner Rojas R.	255 IF	441 CE 213 LE
04	L:10 a 12:50, J: 9 a 10:50	Luis Acuña V.	OM	309 DE 422 LE
05	L: 11 a 12:50, J: 10 a 12:50	Luis Pacheco G.	424 FM	442 CE 442 CE
06	L: 13 a 15:50, J: 13 a 14:50	Minor Chacón D.	256 IF	124 IN 124 IN
07	L: 13 a 14:50 J: 13 a 15:50	Edgardo Arita D.	256 IF	301 DE 301 DE
08	L: 19 a 20:50, J: 19 a 21:50	Jesús Sánchez G.	OM	111 LE 111 LE
09	K: 7 a 8:50, V: 7 a 9:50	Edwin CastroF.	411-I FM	319 LE 319 LE
10*	K: 7 a 9:50, V: 7 a 8:50	Juan Félix Avila H. *(con uso de computadora)	255 CI	213 IN 113 IN
11	K:10 a 12:50, V:9 a 10:50	Daniel Solano V.	03 OM	209 DE 124 CE
12	K:13 a 15:50, V:13 a 14:50	Luis Acuña V.	OM	204 DE 204 DE
13	K: 14 a 16:50, V: 15 a 16:50	Jesús Sanchez G.	OM	308 DE 402 FM
14	K:17 a 18:50, V: 16 a 18:50	Daniel Solano V.	03 OM	442 CE 442 CE
15	L: 16 a 18:50, J: 15 a 16:50	Juan Gabriel Calvo.	264 IF	211 CS 214 CE

