

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCUELA DE MATEMÁTICA MA 1003 CÁLCULO 3

CARTA AL ESTUDIANTE

PRIMER CICLO DE 2016

Presentación

Este es un curso de cinco horas semanales, con un valor de cuatro créditos. Puede catalogarse como un curso de cálculo avanzado, en el que se extiende a varias variables, los conceptos de cálculos diferencial e integral estudiados en cursos anteriores, para que el (la) estudiante pueda aplicarlos oportunamente en el campo de la Ingeniería y la Química. Se hace además una introducción al Cálculo Vectorial, estudiando las integrales de línea y superficie y sus teoremas clásicos de Green, Stokes y Gauss.

Este documento le brinda la información general sobre los principales aspectos del curso que usted necesita para un desempeño adecuado en él. Le sugerimos leerlo detenidamente y consultar cualquier duda sobre la información que aquí se le brinda. Debe tener presente que el buen desarrollo de este curso es responsabilidad conjunta de su profesor y suya. Es importante que aproveche las clases y horas de consulta que están a su disposición, y que exista una buena disposición de su parte, tanto en actitud, como en tiempo de estudio.

Para tener éxito en el curso de Cálculo 3 se requiere de muchas horas de estudio, tanto para aprender conceptos, definiciones y teoremas, como para la solución de una buena cantidad de ejercicios. Además de las cinco horas de clase semanales, usted debe dedicar al menos unas diez horas adicionales de estudio para apropiarse de los conocimientos y desarrollar las habilidades que requiere este curso. Con el propósito de aclarar éste y otros aspectos importantes referentes al concepto de "créditos" del curso, puede consultar la página:

http://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/definicion_credito.pdf

Cualquier información importante del curso, materiales complementarios, listas de ejercicios recomendados, aulas y fechas de exámenes, se publicará en la página de MA-1003. Le recomendamos revisarla periódicamente. Puede copiar la siguiente dirección en su navegador:

<u>http://163.178.101.243/claroline/claroline/course/index.php?cid=000MA1003</u> e ir a la carpeta "Documentos y enlaces".

Para el buen desempeño en el curso MA-1003 es necesario tener un buen dominio de los contenidos estudiados en los cursos MA-1001, MA-1002 y MA 1004. Si usted considera que tiene deficiencias en algunos de ellos, es importante que dedique tiempo adicional al estudio de esos conceptos, así como solicitarle a su profesor referencias bibliográficas para el repaso de algún tema.

Conjuntamente con la Vicerrectoría de Vida Estudiantil, se cuenta con los llamados estudiaderos, los cuales son atendidos por asistentes, quienes le ayudarán aclarándole las dudas que surjan mientras estudia. Para mayor información al respecto diríjase al CASE, ubicado en el segundo piso del edificio de Física y Matemática.

I. Contenidos

Capítulo 1: Superficies y funciones vectoriales de una variable real

- 1. Rectas y planos en el espacio, secciones cónicas, superficies cuadráticas.
- 2. Cilindros y conos oblicuos, superficies de revolución obtenidas al girar una curva plana o alabeada alrededor de un eje arbitrario.
- 3. Funciones vectoriales de una variable real y ecuaciones paramétricas. Curvas en el espacio. Límites y continuidad, derivadas e integrales. Vectores unitarios tangente, normal y binormal. Triedro intrínseco. Curvatura de una curva, radio de curvatura, círculo oscilador, torsión. Componentes tangencial y normal de la aceleración. Curvas parametrizadas.

Capítulo 2: Derivación parcial y aplicaciones

- 1. Funciones de varias variables, campos escalares en dos y tres variables.
- 2. Límites y continuidad, derivadas parciales, incrementos y diferenciales. Regla de la cadena.
- 3. Derivadas de funciones definidas implícitamente por una ecuación o por un sistema de ecuaciones.
- 4. Derivadas direccionales y vector gradiente de un campo escalar, derivada direccional a lo largo de una curva. Interpretación geométrica.
- 5. Extremos de funciones de varias variables. Interpretación geométrica.
- 6. Criterio de la segunda derivada para funciones de dos variables.
- 7. Multiplicadores de Lagrange y problemas de extremo condicionado. Interpretación geométrica.
- 8. Clasificación de puntos estacionarios por el método de la fórmula de Taylor, diferenciales de segundo orden y por hessianos orlados.

Capítulo 3: Integrales múltiples

- 1. Funciones escalonadas y la integral sobre rectángulos, la integral doble de funciones continuas sobre rectángulos, propiedades y Teorema de Fubini.
- 2. Integrales sobre otras regiones cerradas y acotadas de \Re^2 , cambio de variables lineales, coordenadas polares, elípticas y otras. Área y volumen mediante integrales dobles.
- 3. Aplicación de las integrales dobles al cálculo de áreas, volúmenes y otros.
- 4. Integrales triples sobre cubos y otras regiones cerradas y acotadas en \Re^3 .

5. Cambios lineales de variables, coordenadas cilíndricas y esféricas. Integración múltiple sobre \Re^3 . Aplicaciones de integrales triples a masas, momentos y centros de masa.

Capítulo 4: Análisis Vectorial

- 1. Campos vectoriales. Integrales de línea. Independencia de la trayectoria.
- 2. Teorema de Green.
- 3. Área de una superficie.
- 4. Integrales de superficie.
- 5. Teorema de la divergencia de Gauss.
- 6. Teorema de Stokes.

II. Objetivos

1. Objetivos Generales

- 1.1. Continuar la formación en geometría analítica, optimización y cálculo diferencial e integral de varias variables, haciendo énfasis en las interpretaciones geométricas en $\Re^2 \ _V \ \Re^3$.
- 1.2. Continuar la formación en Análisis Vectorial, estudiando las integrales de línea y superficie, y sus teoremas clásicos de Green, Stokes y Gauss.

2. Objetivos Específicos

- 2.1. Interpretar y manipular geométricamente ecuaciones algebraicas, sistemas de ecuaciones, ecuaciones vectoriales, intersecciones y proyecciones.
- 2.2. Aplicar correctamente la regla de la cadena generalizada a la derivación de funciones compuestas e implícitas y a otros problemas.
- 2.3. Determinar los extremos de funciones de dos o más variables, mediante el criterio del segundo diferencial.
- 2.4. Determinar los extremos de funciones de dos o más variables, sobre conjuntos abiertos y sobre conjuntos cerrados y acotados.
- 2.5. Determinar la naturaleza de un punto estacionario, por medio de los menores principales de la matriz hessiana.
- 2.6. Determinar, usando el método de Lagrange, los extremos de funciones de varias variables con restricciones de igualdad.
- 2.7. Comprender y aplicar las propiedades básicas del cálculo integral en dos y tres dimensiones, directamente o mediante una transformación de coordenadas.
- 2.8. Calcular la integral de campos escalares sobre regiones acotadas del plano y del espacio, tanto directamente, como utilizando cambios de variables.
- 2.9. Calcular integrales de línea y de superficie y aplicarlas a la resolución de problemas relacionados con los teoremas clásicos del análisis vectorial, el teorema de Green, el teorema de Stokes y el teorema de la divergencia de Gauss.

3. Objetivos de aprendizaje para el Primer Parcial

- 3.1. Construir, mediante el dibujo de trazas sobre los planos coordenados, la gráfica o intersección de gráficas de superficies cuadráticas.
- 3.2. Determinar la ecuación de un cilindro oblicuo, dada la ecuación de la curva directriz y una recta generatriz, haciendo una interpretación geométrica, en casos simples.
- 3.3. Determinar la ecuación de un cono oblicuo, dado el vértice y la ecuación de una curva directriz, haciendo una interpretación geométrica, en casos simples.

- 3.4. Determinar la ecuación de una superficie de revolución, dadas la curva directriz y un eje de rotación arbitrario, haciendo una interpretación geométrica, en casos simples.
- 3.5. Calcular los vectores normal, tangente y binormal de una curva paramétrica en el espacio.
- 3.6. Determinar la forma paramétrica de la curva de intersección de dos superficies en el espacio, haciendo una interpretación geométrica, en casos simples.
- 3.7. Calcular las componentes normal y tangencial de la aceleración de un móvil que se desplaza siguiendo una curva paramétrica en el espacio.
- 3.8. Determinar la ecuación del plano osculador, normal y rectificante de una curva en un punto dado de ésta.
- 3.9. Calcular la longitud de arco de una curva paramétrica en el espacio y hacer uso de la longitud de arco para parametrizar una curva dada.
- 3.10. Calcular la curvatura y la torsión de una curva paramétrica en el espacio, aportando una interpretación geométrica.
- 3.11. Calcular la ecuación del círculo de curvatura de una curva en un punto dado de ésta, aportando una interpretación geométrica del resultado.
- 3.12. Aplicar la regla de la cadena para calcular las derivadas parciales hasta orden n de una función de varias variables.

4. Objetivos de aprendizaje para el Segundo Parcial

- 4.1. Aplicar el teorema de la función implícita para calcular las derivadas parciales de una función de varias variables, definida implícitamente por una ecuación o por un sistema de ecuaciones.
- 4.2. Calcular el gradiente de una función vectorial y la derivada direccional en un punto dado, aportando una interpretación geométrica del resultado.
- 4.3. Calcular el vector tangente y la derivada a lo largo de una curva, de una función vectorial dada.
- 4.4. Aplicar las propiedades del vector gradiente y la derivada direccional, en la resolución de problemas de razón de cambio máximo de una función dada.
- 4.5. Determinar los puntos de máximo, mínimo y puntos de ensilladura de una función de dos variables.
- 4.6. Determinar los puntos de máximo y mínimo absolutos de una función continua sobre una región cerrada y acotada.
- 4.7. Determinar los puntos de máximo, mínimo y puntos de ensilladura de una función de varias variables, sin restricciones y con restricciones, aplicando el método de Multiplicadores de Lagrange.
- 4.8. Aplicar la teoría de extremos de funciones de varias variables, en la resolución de problemas concretos.

- 4.9. Calcular integrales dobles en coordenadas rectangulares, haciendo una representación gráfica de la región de integración.
- 4.10. Calcular integrales dobles mediante un cambio de variables, haciendo una representación gráfica de la región de integración en las nuevas variables.
- 4.11. Aplicar las integrales dobles, al cálculo de áreas y volúmenes, en coordenadas rectangulares o mediante un cambio de coordenadas, haciendo una representación gráfica de la región de integración en las nuevas variables.
- 4.12. Calcular integrales triples mediante un cambio de variables, haciendo una representación gráfica de la región de integración en las nuevas variables.
- 4.13. Aplicar las integrales triples al cálculo de volúmenes, en coordenadas rectangulares o mediante un cambio de coordenadas, haciendo una representación gráfica de las regiones de integración.
- 4.14. Calcular integrales dobles y triples, haciendo previamente un cambio en el orden de integración.
- 4.15. Aplicar las integrales dobles y triples al cálculo de masas, momentos de inercia y centros de gravedad de cuerpos geométricos.

5. Objetivos de aprendizaje para el Tercer Parcial

- 5.1. Calcular integrales de línea a lo largo de una curva suave a trozos.
- 5.2. Calcular integrales de línea de campos vectoriales sobre curvas suaves.
- 5.3. Aplicar integrales de línea al cálculo del área bajo una gráfica.
- 5.4. Aplicar el Teorema de Green en el cálculo de integrales de línea, y en la determinación del área de una región limitada por una curva suave y cerrada simple.
- 5.5. Determinar la función potencial de un campo conservativo, y aplicarla al cálculo del trabajo realizado por un campo de fuerzas, mediante el teorema fundamental de integrales de línea.
- 5.6. Calcular integrales de superficie de gráficas, de superficies paramétricas y de campos vectoriales, con proyección sobre cualquier plano.
- 5.7. Aplicar el Teorema de Stokes para calcular integrales de superficie de campos vectoriales, así como de integrales de línea sobre curvas suaves cerradas y simples.
- 5.8. Aplicar el Teorema de la Divergencia para calcular integrales de superficie de campos vectoriales, así como de integrales de volumen sobre regiones sólidas cerradas y simples.

III. Bibliografía

- 1. Apóstol, T.: Calculus. Segunda edición, Vol. I y II. Editorial Reverté, España (1980).
- 2. Demidovich, B.: Problemas y Ejercicios de Análisis Matemático. Editorial Paraninfo, Madrid (1982).
- 3. Demidovich, B.: 5000 Problemas de Análisis Matemático. Editorial Paraninfo, Madrid (1985).
- 4. Edwards, H. y David Penney: Cálculo con trascendentes tempranas. Editorial Pearson, México (2008).
- 5. Marsden, J., Tromba, A.: Cálculo Vectorial. Quinta edición, Pearson Educación, Madrid (2004).
- 6. Rogawski, J.: Cálculo: varias variables. Segunda edición, Editorial Reverté, Barcelona (2012).
- 7. Stewart, J.: Cálculo Multivariable. Cuarta edición, Thomson Learning, México, D.F. (2002).
- 8. Thomas, G.: Cálculo en Varias Variables. Decimosegunda edición. Pearson Educación, México, D.F. (2008).

IV. Cronograma

SEMANA	FECHAS	TEMAS	OBSERVACIONES	
1*	07 al 11 de marzo.	Secciones cónicas y superficies cuadráticas. Cilindros y conos oblicuos, superficies de revo- lución alrededor de un eje arbitrario.	* Temas a evaluar en el Primer Parcial	
2*	14 al 18 de marzo.	Funciones vectoriales. Curvas en el espacio. Triedro intrínseco, curvatura, componentes tangencial y normal de la aceleración.		
3	21 al 25 de marzo.		Semana Santa	
4*	28 de marzo al 01 de abril.	Derivadas parciales. Regla de la Cadena.		
5**	04 al 08 de abril.	Derivadas direccionales y vector gradiente. Derivada a lo largo de una curva. Teorema de la Función Implícita.	** Temas a evaluar en el Segundo Parcial	
6**	11 al 15 de abril.	Criterio del discriminante para extremos de funciones de dos variables. Práctica Primer Parcial.	11 de abril es feriado Primer Parcial (13/04)	
7**	18 al 22 de abril.	Extremos condicionados y Multiplicadores de Lagrange. Diferenciales de segundo orden. Clasificación de puntos críticos por Fórmula de Taylor o por el método de Hessianos.		
8**	25 al 29 de abril	Integrales dobles sobre rectángulos y sobre regiones generales.	Semana Universitaria. Viernes 29 se trabaja hasta mediodía.	
9**	02 al 06 de mayo.	Cambio de orden de integración. Cálculo de volúmenes y áreas mediante integrales dobles.		
10**	09 al 13 de mayo.	Cambio de variable en integrales dobles. Aplicaciones de las integrales dobles.		
11**	16 al 20 de mayo.	Integrales triples. Cambio de variable en integrales triples. Aplicaciones.		
12***	23 al 27 de mayo.	Campos vectoriales. Integrales de línea de funciones escalares.	*** Temas a evaluar en el Tercer Parcial.	
13	30 de mayo al 03de junio.	Práctica para Segundo Parcial.	Segundo Parcial (04/06)	
14***	06 al 10 de junio.	Integrales de línea de campos vectoriales.		
15***	13 al 17de junio.	Independencia de trayectorias. Teorema de Green. Área de superficie. Integrales de superficie.		
16***	20 al 24 de junio.	Teorema de Stokes. Teorema de la Divergencia.		
17***	27 de junio al 01 de julio.	Práctica para Tercer Parcial.	Tercer Parcial (07/07)	

V. Calendario de exámenes

EXAMEN	FECHA	HORA
I Examen Parcial	Miércoles 13/04/16	13:00
Reposición I Examen Parcial	Miércoles 20/04/16	13:00
II Examen Parcial	Sábado 04/06/16	13:00
Reposición II Examen Parcial	Miércoles 15/06/16	13:00
III Examen Parcial	Jueves 07/07/16	08:00
Reposición III Examen Parcial	Lunes 11/07/16	13:00
Ampliación	Sábado 16/07/16	08:00
Suficiencia	Sábado 16/07/16	08:00

Este calendario podría modificarse por causas de fuerza mayor, favor consultar la página oficial del curso en la Plataforma Claroline.

VI. Evaluación

Según_Reglamento de Régimen Académico Estudiantil (aprobado en sesión 4632-03, 09-05-01. Publicado en La Gaceta Universitaria 03-2001, 25-05-01):

<u>ARTÍCULO 25.</u> 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 escala numérica tiene el siguiente significado:

9,5 y 10,0	Excelente	7,0	Suficiente
8,5 y 9,0	Muy bueno	6,0 y 6,5	Insuficiente, con derecho a prueba de ampliación
7,5 y 8,0	Bueno	Menores de 6,0	Insuficiente

La calificación final debe redondearse a la unidad o media unidad más próxima. En casos intermedios, es decir, 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 un curso.

La nota de aprovechamiento (NA) que el estudiante obtiene al finalizar el curso se calcula mediante la fórmula:

$$NA = (P_1 * 0.25 + P_2 * 0.35 + P_3 * 0.40)$$

donde:

 P_1 , P_2 y P_3 son las notas del primero, segundo y tercer parcial, respectivamente.

Si NA≥6,75 el estudiante gana el curso con NA redondeada de acuerdo al Artículo 25.

Si $5.75 \le NA < 6.75$ el estudiante tiene derecho a hacer el examen de ampliación (EA).

Si $EA \ge 6,75$, el estudiante gana el curso con nota 7.0 y si EA < 6,75 al estudiante se le reporta la nota NA.

VII. Varios

1. Ausencias a los exámenes.

- 1.1. En casos debidamente justificados, tales como enfermedad del estudiante (con justificación médica), o haber presentado dos exámenes el mismo día, o choque de exámenes (con constancia del coordinador respectivo), o la muerte de un pariente hasta segundo grado de consanguinidad, o casos de giras (reportados por escrito) y con el visto bueno del órgano responsable, se le permitirá al estudiante reponer el examen durante el periodo lectivo.
- 1.2. En cualquier caso, debe presentar los documentos probatorios a la coordinación de la Cátedra en los primeros tres días hábiles después de realizado el examen. Al estudiante se le hará un examen de reposición, según la fecha indicada en el punto V de este documento.
- 1.3. Ningún estudiante está autorizado a entrar a realizar una prueba escrita, después de 30 minutos de iniciada la misma, ni retirarse antes de 30 minutos de iniciada, salvo casos de fuerza mayor.

2. Cambios de grupo

De acuerdo con los artículos 41 a 50 de las Normas y Procedimientos de Matrícula (Resolución VVE-R-009-95), no se permiten cambios de grupo. Cada profesor debe velar para que esto se cumpla.

3. Ausencias del Profesor

Es responsabilidad de los alumnos comunicar a la coordinación de este curso, la ausencia del profesor del grupo a lecciones o a horas de consulta.

4. Uso de calculadoras y celulares

Se permite el uso de calculadoras no programables en los exámenes. No se permite el uso de celulares u otros dispositivos electrónicos en exámenes ni en clases, sin la autorización del profesor.

5. Calificación de exámenes

- 5.1. El profesor del grupo debe entregar a los alumnos los exámenes calificados, a más tardar diez días hábiles después de haberse realizado la prueba, de lo contrario el estudiante puede presentar el respectivo reclamo a la coordinación.
- 5.2. La pérdida comprobada de un examen por parte del profesor da derecho al estudiante a una nota equivalente al promedio de su aprovechamiento o, a criterio del estudiante, a repetir el examen.
- 5.3. El estudiante tiene derecho a reclamar ante el profesor lo que considere mal evaluado del examen, en los tres días hábiles posteriores a la finalización del plazo señalado en el inciso 8.4.1.
- 5.4. En el caso extremo de no ponerse de acuerdo el profesor y el estudiante en cuanto a la calificación del examen, éste último podrá apelar ante el Director de la Unidad Académica respectiva en los tres días hábiles siguientes, aportando una solicitud escrita razonada y las pruebas del caso. El Director de la Unidad Académica respectiva, con asesoría de la Comisión de Evaluación y Orientación, emitirá su resolución escrita a más tardar siete días hábiles después de recibida la apelación.

Para sugerencias y observaciones, dirigirse a la Oficina 310, Edificio Anexo de Matemática, Finca 2, o bien por medio del casillero 53, Segundo Piso, Escuela de Matemática.

Prof. Marco Alfaro C.(malfaro28@hotmail.com)