

MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS

(FISI-3007, FISI-4007)

Profesor: Gabriel Téllez

`gtellez@uniandes.edu.co`

Oficina Ip 501

Semestre 2020-1

Página web del curso: <http://wwwprof.uniandes.edu.co/~gtellez/met-mat-adv/index.html>

I. Presentación

En la historia de la ciencia, la física y las matemáticas han tenido un fructífero desarrollo común en donde ideas de la física permiten desarrollar nuevas teorías y objetos matemáticos, y vice-versa. Las matemáticas son el lenguaje cuantitativo y universal de las ciencias, en particular de la física. Por lo tanto, todo físico debe tener una sólida formación matemática y haber desarrollado en su carrera competencias matemáticas que le permitan abordar con éxito los problemas teóricos que se plantean al estudiar, modelar y resolver diversos problemas físicos. Este curso complementa la formación matemática de la carrera de Física después del ciclo terminado en “Métodos Matemáticos” (FISI-2007). Se explorarán en más detalle las teorías asociadas a las ecuaciones diferenciales de la física tales como la teoría de Sturm-Liouville y el estudio de las singularidades en ecuaciones diferenciales. Esto permitirá entender mejor las propiedades de las soluciones de estas ecuaciones y sus aplicaciones en problemas físicos. Este estudio lleva naturalmente a introducir y estudiar un buen número de funciones especiales, tales como los polinomios ortogonales de Hermite, Laguerre y Jacobi, las funciones beta y gamma de Euler, la función hipergeométrica de Gauss y las funciones elípticas.

II. Duración, créditos y requisitos

Es un curso de nivel de posgrado pero abierto a estudiantes de pregrado que cumplan con los co-requisitos. La duración del curso es de 16 semanas. El curso es de 4 créditos que supone una dedicación semanal de 12 horas repartidas en 3 horas de clase presencial y 9 horas de trabajo individual, siguiendo la proporción 1 hora presencial, 3 de trabajo individual, usual para cursos de posgrado. Los requisitos previos son:

- Estudiantes de Posgrado de Física o Matemáticas: sin pre-requisitos.
- Estudiantes de Pregrado: pre-requisito: Métodos Matemáticos (FISI-2007) O (Cálculo de Variable Compleja (MATE-2211) Y Ecuaciones Diferenciales (MATE-2301)).

III. Objetivos

El principal objetivo del curso es complementar la formación matemática necesaria para la física. Este objetivo se alinea con los siguientes objetivos del programa de pregrado en Física:

- Fomentar en los estudiantes una forma de pensar crítica y analítica, acorde con el método científico.
- Preparar a los estudiantes para identificar un problema científico, plantearlo, modelarlo y comunicar sus resultados en forma adecuada.
- Capacitar a los estudiantes con herramientas teóricas, experimentales y computacionales para enfrentar problemas de carácter científico y tecnológico.

IV. Competencias a desarrollar

Al finalizar el curso los estudiantes habrán desarrollado las siguientes competencias:

- Saber aplicar la teoría de Sturm-Liouville y la teoría de series de Fourier generalizadas a la resolución de ecuaciones diferenciales lineales de segundo orden.
- Poder construir bases de espacios de Hilbert con ayuda de polinomios ortogonales para resolver distintos problemas físicos.
- Identificar las singularidades de una ecuación diferencial lineal y determinar el comportamiento de sus soluciones cerca a los puntos singulares.
- Transformar ecuaciones diferenciales con tres singularidades regulares en la ecuación hipergeométrica y encontrar su solución en términos de la función hipergeométrica de Gauss.
- Resolver algunos problemas físicos no lineales con ayuda de las funciones elípticas.
- Adquirir una familiaridad, facilidad de manipulación y uso de las funciones especiales (polinomios ortogonales de Hermite, Laguerre y Jacobi, las funciones beta y gamma de Euler, la función hipergeométrica de Gauss y las funciones elípticas), al mismo nivel que se tiene con las funciones especiales habituales (funciones trigonométricas, hiperbólicas, exponencial y logaritmo).

V. Metodología

El curso contiene una presentación teórica de los temas además de ejemplos y ejercicios a desarrollar en clase o en tarea.

1. **Tareas.** Durante el semestre se repartirán varias tareas para desarrollar fuera de clase y entregar posteriormente al profesor. Las tareas son *individuales*. En general se dará de una a dos semanas de tiempo para desarrollar las tareas.
2. **Ejercicios en clase.** Según el calendario definido cada estudiante pasará, en varias ocasiones durante el semestre, al tablero a desarrollar un ejercicio, él cual será calificado con una nota. La nota final de los ejercicios orales será el promedio de las notas obtenidas.

VI. Evaluación

- 2 exámenes parciales: 25 % cada uno.
- Tareas: 20 %
- Ejercicios en clase: 5 %
- Examen final: 25 %

VII. Programa

1. Teoría de Sturm–Liouville de las ecuaciones diferenciales lineales: operadores lineales auto-adjuntos, funciones ortogonales, series de Fourier generalizadas. Aplicaciones a ecuaciones de onda, funciones de Green. (3 semanas).
2. Polinomios ortogonales: teoría general y polinomios ortogonales clásicos: Hermite, Laguerre, Jacobi (Ultraesféricos, Legendre, Chebyshev). Aplicaciones a sistemas de fermiones independientes, osciladores armónicos, átomo de hidrógeno. (4 semanas).
3. Integrales de Euler de primera y segunda especie: función gamma, función psi, función beta. (1 semana).
4. Teoría de las singularidades regulares de las ecuaciones diferenciales lineales. Ecuaciones diferenciales lineales con tres puntos singulares regulares: ecuación diferencial de Riemann. Ecuación diferencial hipergeométrica de Gauss. Función hipergeométrica. (4 semanas).
5. Funciones elípticas (funciones meromorfas doblemente periódicas). Función \wp de Weierstrass. Funciones theta. Funciones elípticas de Jacobi. Aplicaciones: ecuación de difusión, osciladores anarmónicos, el péndulo simple. (4 semanas).

VIII. Bibliografía

- E. T. Whittaker y G. N. Watson, A Course of Modern Analysis, Cambridge University Press, 4ed, 1927.
- I. S. Gradshteyn y I. M. Ryzhik. Table of integrals, series, and products. Academic Press, 5 ed., 1994.
- R. Courant y D. Hilbert, Methods of Mathematical Physics, Interscience Publisher, 1953.
- G. Arfken, H. J. Weber, y F. E. Harris. Mathematical methods for physicists. Academic Press, Elsevier, 7 ed., 2013.
- G. Birkhoff and G.-C. Rota, Ordinary differential equations, Blaisdell publishing company, 2ed, 1969.
- M. A. Al-Gwaiz, Sturm-Liouville theory and its applications, Springer, 2008.
- G. Szegő, Orthogonal polynomials, American Mathematical Society, 1939.
- B.G. Spencer Doman, The classical orthogonal polynomials, World Scientific, 2016.
- M. Abramowitz y I. Stegun, Handbook of mathematical functions, Dover Publications, 1965.
- E. Hille. Ordinary differential equations in the complex domain. Dover publications, Inc., 1976.

- E. L. Ince. Ordinary Differential Equations. Dover, 1956.
- D. F. Lawden. Elliptic Functions and Applications. Springer-Verlag, 1989.
- W. M. Schwalm. Lectures on Selected Topics in Mathematical Physics: Elliptic Functions and Elliptic Integrals. Morgan & Claypool Publishers, 2015.
- S. Lang. Elliptic Functions. Springer-Verlag, 2 ed., 1987.