# LOM3253 - Física Matemática

### Mathematical Physics

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Ativação: 15/07/2016  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EF (4)

## Objetivos

Introdução às funções de variáveis complexas e suas aplicações. Apresentar equações diferenciais de interesse em engenharia física e desenvolver técnicas de soluções, verificando propriedades e métodos de resolução. Estudo de funções especiais em Engenharia Física.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 5840726 - Cristina Bormio Nunes  
  6495737 - Durval Rodrigues Junior  
  1341653 - Maria José Ramos Sandim  
  1643715 - Paulo Atsushi Suzuki

## Programa resumido

Funções de uma variável complexa. Função delta. Equações diferenciais parciais da engenharia física: métodos de solução, resolução de problemas de valores de contorno, aplicações. Série de Fourier e Transformadas Integrais. Funções especiais.

## Programa

Funções de uma variável complexa: séries infinitas, funções analíticas, condições de Cauchy Riemann, integrais de contorno, teorema de Cauchy, teorema dos resíduos, Função delta. Equação de Laplace, equação da difusão (do calor), equação de ondas (corda vibrante); Série de Fourier, Transformadas Integrais de Fourier e Laplace. Funções especiais: Polinômios de Legendre, Harmônicos Esféricos, Funções de Bessel.

## Avaliação

* **Método:** Aulas expositivas teóricas, aulas de exercícios.  
  **Critério:** Duas provas escritas: conceitos P1 e P2. Conceito Final = (P1 + 2P2)/3  
  **Norma de recuperação:** Aplicação de uma prova escrita dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da segunda avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

## Bibliografia

•ARFKEN, G. and WEBER, H. J. Mathematical Methods for Physicists.•BROWN, JAMES W. and CHURCHILL, RUEL V., Complex Variables and Applications, Mc Graw Hill Higher Education, 7a. ed.• BUTKOV, Eugene. Física Matemática.•BELLANDI FILHO,J., Funções Especiais, Ed. Papirus, 1985.

## Requisitos

* LOB1003 - Cálculo I (Requisito)  
  LOB1006 - Cálculo IV (Requisito)