UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Métodos de Física Matemática I

PLANO DE ENSINO

Código: FSC 5425

Carga Horária: 72 horas-aula

Professor: Tiago José Nunes da Silva

Ementa: Vetores e tensores cartesianos, coordenadas curvilíneas, campos vetoriais e operadores diferenciais, variáveis complexas, séries de Laurent e o teorema do resíduo, a função Gama, equações diferenciais na física, equações diferenciais lineares de segunda ordem e o método de Frobenius.

PROGRAMA:

1. Espaços vetoriais de dimensão finita

- 1.1 Grupos, corpos e espaços vetoriais.
- 1.2 Vetores e tensores cartesianos.
 - 1.2.1 Transformações ortogonais.
- 1.3 Cálculo vetorial no plano e no espaço.
- 1.3.1 Operadores diferenciais sobre campos escalares e vetoriais.
- 1.4 Coordenadas curvilíneas.

2. Funções de uma variável complexa

- 2.1 Números complexos: álgebra, representações e operações.
- 2.2 Funções analíticas
 - 2.2.1 Condições de Cauchy-Riemann e funções elementares
 - 2.2.2 Funções multivalentes, pontos de ramificação.
- 2.3 Integrais de contorno e o teorema de Cauchy.
- 2.4 Séries de potências, teorema do resíduo, zeros e singularidades.
- 2.5 Integrais impróprias e integrais definidas.

2.6 – As funções Gama e Beta e suas representações integrais.

3. Equações diferenciais lineares de segunda ordem

- 3.1 Equações diferenciais parciais na física
 - 3.1.1 Tipos: elípticas, hiperbólicas e parabólicas.
 - 3.1.2 Condições de fronteira: Cauchy, Dirichlet e Neumann.
- 3.2 Separação de variáveis. Equações diferenciais ordinárias.
- 3.2.1 Equação de Helmholtz em coordenadas cartesianas, esféricas e cilíndricas.
- 3.3 Equações diferenciais lineares ordinárias.
- 3.4 Equações diferenciais homogêneas de segunda ordem.
 - 3.4.1 Teorema de existência e unicidade.
 - 3.4.2 Independência linear: o Wronskiano
- 3.5 Soluções gerais de equações lineares não homogêneas
 - 3.5.1 Método de variação dos parâmetros
- 3.6 Soluções por séries de potências: o método de Frobenius.

BIBLIOGRAFIA

Referências básicas:

- *Física Matemática*, E. Butkov, Ed. Guanabara Dois S.A., Rio de Janeiro, 1978.
- *Variáveis Complexas* e *suas Aplicações*, R.V. Churchill, editora Mc-Graw Hill do Brasil e EDUSP, São Paulo, 1975.
- *Mathematical Methods for Physicists*, 5a ed., G.B.Arfken, H.J.Weber, Elsevier, New York, 2000

Outras referências:

- Variáveis Complexas e Aplicações, 3ª ed. Geraldo Ávila, LTC, Rio de Janeiro, 2000
- Mathematics of Classical and Quantum Physics, F.W. Byron, R.W. Fuller, 1a ed., Dover Publications Inc., Nova York, EUA, 1992.
- Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno, W.E. Boyce, R.C. DiPrima, 3a ed., editora Guanabara Dois, Rio de Janeiro, 1979.

METODOLOGIA

O curso será desenvolvido através de aulas expositivas/dialogadas, alternadas com aulas de resolução de exercícios.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 03 (três) provas, cada uma delas abordando parte do conteúdo programático. O critério de aprovação será o oficial da UFSC: o aluno que obtiver média final (média aritmética das provas parciais) igual a 06 (seis), ou maior, estará aprovado. O aluno cuja média final for menor que 06 (seis) e maior que 03 (três), terá direito a fazer prova de recuperação sobre todo o conteúdo ministrado. A nota obtida nessa prova será somada com a média anteriormente obtida e dividida por dois, originando assim a média final.

O aluno que deixou de fazer algumas das provas parciais, poderá efetuá-la desde que a ausência seja devidamente justificada e documentada, preenchendo um formulário fornecido pelo Departamento de Física.

O conteúdo do curso será dividido em três unidades, correspondentes, respectivamente, às seções 1,2 e 3 do programa da disciplina. Cada unidade será objeto de uma avaliação parcial.

HORÁRIOS DE ATENDIMENTO

Segunda-feira: 17:20 - 18:20 Quarta-feira: 14:00 - 15:00