



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências Físicas e Matemáticas
Departamento de Matemática



Plano de Ensino

Semestre 2017-1

I. Identificação da Disciplina

Código	Nome da Disciplina	Horas-aula Semanais	Horas-aula Semestrais
MTM5118	Cálculo IV	Teóricas: 6 Práticas: 0	108

II. Professor(es) Ministrante(s)

Gonzalo Fiz Pontiveros, Ruy Coimbra Charão.

III. Pré-requisito(s)

Código	Nome da Disciplina
MTM5117	Cálculo III

IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a Disciplina é Oferecida

Física - Bacharelado, Física - Licenciatura (noturno).

V. Ementa

Séries numéricas. Séries de funções. Séries de potências. Números complexos. Funções complexas. Integração complexa.

VI. Objetivos

O aluno ao final do curso deve ser capaz de:

- Identificar séries numéricas e examiná-las quanto à convergência e divergência.
- Identificar séries de funções, examiná-las quanto à convergência e divergência, bem como expandir funções em séries de potências.
- Identificar números complexos. Analisar e solucionar problemas sobre funções complexas, limites e continuidade de funções complexas, derivadas de funções complexas. Calcular a integral de funções complexas.

VII. Conteúdo Programático

Unidade 1. Sequências e séries numéricas.

- 1.1. Sequências.
 - 1.1.1. Definição.
 - 1.1.2. Limite.
 - 1.1.3. Convergência.
 - 1.1.4. Seqüências monótonas.
 - 1.1.5. Seqüências limitadas.
 - 1.1.6. Propriedades de sequências.
- 1.2. Séries numéricas.
 - 1.2.1. Definição.
 - 1.2.2. Somas parciais.
 - 1.2.3. Convergência.
 - 1.2.4. Série geométrica e série harmônica.
 - 1.2.5. Resto de uma série.
 - 1.2.6. Operações com séries, propriedades.
 - 1.2.7. Testes de convergência: termo geral, comparação, integral, razão, raiz.
 - 1.2.8. Séries alternadas: definição, exemplos, convergência, convergência absoluta, teste de Leibniz.

Unidade 2. Números complexos e funções complexas analíticas.

- 2.1. Números complexos.
- 2.2. Plano complexo.
- 2.3. Forma polar dos números complexos. Potências e raízes.
- 2.4. Curvas e regiões no plano complexo.

- 2.5. Funções de uma variável complexa.
 2.5.1. Limite.
 2.5.2. Derivada.
 2.5.3. Função analítica.
 2.5.4. Equações de Cauchy-Riemann.
 2.5.5. Funções complexas elementares: Funções polinomiais, racionais, exponenciais, logarítmicas, trigonométricas e hiperbólicas.

- Unidade 3. Integração complexa.
 3.1. Integral de linha no plano complexo.
 3.2. Teorema de Cauchy.
 3.3. Existência da integral indefinida.
 3.4. Fórmula Integral de Cauchy.

- Unidade 4. Séries de funções.
 4.1. Definição.
 4.2. Convergência pontual.
 4.3. Séries de potências: definição, convergência, raio de convergência.
 4.4. Convergência uniforme.
 4.5. Derivação e integração de séries de potência.
 4.6. Séries de Taylor e séries de MacLaurin: definição, existência, convergência.
 4.7. Métodos práticos para obtenção de séries de potências.
 4.8. Séries de potências e equações diferenciais ordinárias.
 4.9. Séries de Laurent.
 4.10. Singularidades e zeros.
 4.11. Cálculo de Resíduos e Aplicações.
 4.12. Resíduos.
 4.13. Teorema dos Resíduos.
 4.14. Cálculo de integrais reais.

VIII. Metodologia de Ensino / Desenvolvimento do Programa

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula.

IX. Metodologia de Avaliação

O aluno será avaliado através de 3 ou 4 provas parciais, com pesos previamente determinados pelo professor ministrante, que serão realizadas ao longo do semestre letivo. Será calculada a média das notas obtidas nas avaliações (utilizando os pesos determinados) e será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

X. Avaliação Final

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações anteriores e a nota da nova avaliação.

XI. Cronograma Teórico

<i>Data ou Período</i>	<i>Atividade</i>
Será estabelecido pelo professor.	

XII. Cronograma Prático

<i>Data ou Período</i>	<i>Atividade</i>
Não se aplica.	

XIII. Bibliografia Básica

1. CHURCHILL, Ruel V. – Variáveis complexas e suas Aplicações. Ed. Mc Graw-Hill, 1975.
2. LEITHOLD, Louis – Cálculo com Geometria Analítica, vol. 2, 2ª ed.. EdHARBRA, São Paulo, 1986.
3. PISKUNOV, N. – Cálculo Diferencial e Integral, vol. 2, 2ª ed.. Lopes da Silva Ed., 1990.
4. STEWART, J. – Cálculo, vol. 2, 7ª ed.. Cengage Learning, 2013.

XIII. Bibliografia Complementar

- | |
|--|
| 1. ZILL, D.; SHANAHAN, P.D. – Curso Introdutório à Análise Complexa com Aplicações, 2 ^a ed.. LTC, 2009. |
| 2. KREYSZIG, Erwin – Matemática superior para engenharia, 9 ^a ed.. 2009. |

Florianópolis, 17 de fevereiro de 2017.



Prof. Giuliano Boava
Coordenador da Disciplina