

Departamento de Matemática-UFSC

Plano de Ensino – SEMESTRE 2022.2

I. Identificação da disciplina				
$C\'odigo$	$Nome\ da\ disciplina$	Horas-aula semanais		$Horas ext{-}aula\ semestra is$
MTM3402	Cálculo II	Teóricas: 6	Práticas: 0	108

II. Professor Ministrante

ROLDAN DAQUILEMA Mario Rodolfo

III. Pré-requisito

- 1. MTM3401 Cálculo I
- 2. MTM3476 Geometria Analítica

IV. Cursos para os quais a disciplina é oferecida

Matemática – Licenciatura.

V. Ementa

Técnicas de integração. Aplicações de integral. Séries numéricas e de potências. Funções reais de várias variáveis: limite, continuidade e diferenciação.

VI. Objetivos

Ao término do curso Cálculo II o aluno deve estar apto a:

- Dominar o conceito de integral e suas aplicações.
- Dominar e utilizar os conceitos de séries numéricas e séries de potências.
- Entender os conceitos de limite, continuidade e diferenciabilidade de funções reais de várias variáveis.

VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Cálculo integral e técnica de integração.

- 1.1. Definição das funções logaritmo e exponencial através da integral.
- 1.2. Integrais de funções trigonométricas.
- 1.3. Integrais por substituição trigonométrica e hiperbólicas.
- $1.4.\ {\rm Integração}$ de funções racionais por frações parciais.
- 1.5. Integração de funções racionais de seno e cosseno.

Unidade 2. Aplicações da integral.

- 2.1. Cálculo de áreas.
- 2.2. Comprimento de arco.
- 2.3. Volume de sólidos de revolução.
- 2.4. Área de superfícies de revolução.
- 2.5. Exemplos de aplicação da integral na Física.
- 2.6. Cálculo de área em coordenadas polares.

Unidade 3. Séries numéricas.

- 3.1. Convergência.
- 3.2. Algumas séries especiais.
- 3.3. Operações com séries.
- 3.4. Critérios de convergência.
- 3.4.1. Termo geral.
- 3.4.2. Comparação.
- 3.4.3. Comparação por limite.
- $3.4.4. \ Integral.$
- 3.4.5. Razão.
- 3.4.6. Raiz.

- 3.4.7. Convergência absoluta.
- 3.4.8. Séries alternadas e convergência condicional.

Unidade 4. Séries de potências.

- 4.1. Definição.
- 4.2. Raio e intervalo de convergência.
- 4.3. Série de Taylor.
- 4.4. Expansão em série de Taylor de algumas funções elementares.
- 4.5. Derivação e integração termo a termo.

Unidade 5. Funções reais de várias variáveis.

- 5.1. Apresentação de situações reais envolvendo funções de várias variáveis.
- 5.2. Definição e notações básicas.
- 5.3. Curvas de nível e esboços de gráficos.
- 5.4. Bolas abertas e fechadas, conjuntos abertos e fechados.
- 5.5. Noções de limite e continuidade.
- 5.6. Derivadas parciais definição, exemplos, interpretação geométrica, derivada direcional.
- 5.7. Derivadas parciais sucessivas.
- 5.8. Polinômios de Taylor de Várias Variáveis.

Unidade 6. Diferenciabilidade de funções reais de várias variáveis.

- 6.1. Aproximação linear.
- 6.2. Definição de função diferenciável.
- 6.3. Uma condição suficiente de diferenciabilidade.
- 6.4. Plano tangente.
- 6.5. Gradiente e hessiano.
- 6.6. Regra da cadeia.
- 6.7. Diferenciação implícita.

VIII. Metodologia de ensino e 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 provas parciais que serão realizadas ao longo do semestre letivo. O professor ministrante, a seu critério, poderá aplicar pequenos testes os quais terão um peso na nota final não superior a 25%. Será calculada a média aritmética (ou ponderada) das notas obtidas nas avaliações (e testes) 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 2^{0} 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

Será definido pelo professor ministrante.

XII. Cronograma prático

Não se aplica.

XIII. Bibliografia Principal

- 1. STEWART, James Cálculo, vol.1, 7a. ed. São Paulo, Pioneira Thomson Learning.
- 2. STEWART, James Cálculo, vol.2, 7a. ed. São Paulo, Pioneira Thomson Learning.

XIV. Bibliografia complementar

- 1. GUIDORIZZI, Hamilton L. Um curso de cálculo. 5. ed. Vol. 1, 2, 3 e 4. Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- 2. LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. 2v.
- 3. LIMA, Elon Lages. Curso de análise. 13. ed. Vol. 1 e 2 Rio de Janeiro: IMPA, 1999. (Projeto Euclides)
- 4. SPIVAK, Michael. Calculus. 4th ed. Houston: Publish Or Perish, c2008.

Florianópolis, 4 de agosto de 2022.

Dr. **ROLDAN DAQUILEMA** Mario Rodolfo Professor da disciplina