



Plano de ensino

Semestre 2019-2

I. Identificação da disciplina

Código	Nome da disciplina	Horas-aula semanais	Horas-aula semestrais
MTM3501	Equações Diferenciais Ordinárias	Teóricas: 4	Práticas: 0

II. Professor(es) ministrante(s)

Matheus Cheque Bortolan

III. Pré-requisito(s)

1. MTM3402 - Cálculo 2

IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida

Matemática - Bacharelado, Matemática - Licenciatura.

V. Ementa

Métodos de resolução para algumas equações de primeira ordem. Existência, unicidade e dependência contínua com relação a dados iniciais. Métodos para equações de segunda ordem. Sistemas lineares de equações diferenciais. Transformada de Laplace.

VI. Objetivos

Ao final deste curso o aluno deve:

- Dominar os conceitos e métodos de resolução de algumas equações de primeira ordem.
- Dominar as propriedades de existência, unicidade e dependência contínua dos dados iniciais.
- Dominar os conceitos e métodos de resolução de algumas equações de segunda ordem.
- Dominar os conceitos e métodos de resolução de sistemas lineares de equações diferenciais.
- Dominar os conceitos e resultados básicos de Transformada de Laplace, bem como saber aplicar a transformada de Laplace na resolução de equações diferenciais.

VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Equações diferenciais de primeira ordem

- 1.1. Equações diferenciais lineares de primeira ordem
- 1.2. Equações separáveis
- 1.3. Dinâmica populacional e noções de estabilidade
- 1.4. Aplicações

Unidade 2. Propriedades gerais das equações

- 2.1. Interpretação geométrica da equação $y' = f(x, y)$
- 2.2. Existência, unicidade e dependência contínua
- 2.3. Campos vetoriais e formas diferenciais
- 2.4. Equações exatas e fatores integrantes

Unidade 3. Equações diferenciais de segunda ordem

- 3.1. Equações lineares de segunda ordem
- 3.2. Método da variação dos parâmetros
- 3.3. Equações lineares com coeficientes constantes homogêneos
- 3.4. Método das constantes a determinar
- 3.5. A equação de Euler-Cauchy
- 3.6. Método das séries de potências
- 3.7. Método de Frobenius

3.8. Aplicações

Unidade 4. Sistemas lineares de equações diferenciais

4.1. Definições e propriedades

4.2. Sistemas com coeficientes constantes

4.3. Exponencial de matrizes

Unidade 5. Transformada de Laplace

5.1. Definição e propriedades

5.2. Produto de transformadas e convolução

5.3. Obtenção de uma solução particular de uma equação não-homogênea

5.4. Funções descontínuas e funções impulso

5.5. Aplicações

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 a 6 provas parciais que serão realizadas ao longo do semestre letivo, com pesos a serem definidos pelo professor. O professor, a seu critério, poderá aplicar 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 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

Será definido pelo professor ministrante.

XII. Cronograma prático

Não se aplica.

XIII. Bibliografia básica

1. DE FIGUEIREDO, D. G., NEVES, A. F., Equações Diferenciais Aplicadas, Coleção Matemática Universitária, IMPA, 2001.
2. SOTOMAYOR, J., Lições de Equações Diferenciais Ordinárias. Projeto Euclides, 1979.
3. BOYCE, W.E., DIPRIMA, R.C.: Equações diferenciais elementares e Problemas de Valores de Contorno, 8a ed., Rio de Janeiro: LTC, 2002.

XIV. Bibliografia complementar

1. DOERING, C. I, LOPES, A. O.; Equações Diferenciais Ordinárias, Coleção Matemática Universitária, IMPA, 2016.
2. ZILL, D.G.: Equações diferenciais com aplicações em modelagem, São Paulo, Thomson, 2003.
3. BRANNAN, J.R., BOYCE, W.E.: Equações Diferenciais uma Introdução a Métodos Modernos e suas Aplicações, Rio de Janeiro: LTC, 2008.
4. BRAUN, M.: Equações Diferenciais e suas Aplicações, Rio de Janeiro, Campus, 1979.
5. BRAUER, F., NOHEL, J.: The Qualitative Theory of Ordinary Differential Equations, Dover, 1989.

Florianópolis, 17 de agosto de 2019

Professor Matheus Cheque Bortolan
Coordenador da disciplina