



Plano de ensino

Semestre 2020-2

I. Identificação da disciplina

<i>Código</i>	<i>Nome da disciplina</i>	<i>Horas-aula semanais</i>		<i>Horas-aula semestrais</i>
MTM3103	Cálculo 3	<i>Teóricas: 4</i>	<i>Práticas: 0</i>	72

II. Professor(es) ministrante(s)

Luiz Augusto Saeger (luiz.saeger@ufsc.br)

III. Pré-requisito(s)

1. MTM3102 - Cálculo 2
2. MTM3111 - Geometria Analítica

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

Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Materiais, Engenharia de Produção Civil, Engenharia de Produção Elétrica, Engenharia de Produção Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária e Ambiental, Física - Bacharelado, Física - Licenciatura (noturno), Meteorologia, Oceanografia.

V. Ementa

Integração múltipla: integrais duplas e triplas. Noções de cálculo vetorial: curvas e superfícies. Campos escalares e vetoriais. Integrais de linha e de superfícies. Teoremas de Green, Stokes e da Divergência.

VI. Objetivos

Concluindo o programa de MTM3103 - Cálculo 3, o aluno deverá ser capaz de:

- Calcular integrais múltiplas e fazer aplicações destas integrais.
- Identificar funções vetoriais e calcular derivadas e derivadas parciais.
- Calcular derivadas direcionais de funções escalares.
- Parametrizar curvas e superfícies.
- Calcular integrais de linha e de superfície.
- Calcular e interpretar o gradiente, divergente e o rotacional.
- Utilizar os Teoremas de Green, Stokes e da Divergência.

VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Integração múltipla.

- 1.1 Integral dupla: definição, propriedades.
- 1.2 Cálculo da integral dupla: transformação de variáveis (coordenadas polares).
- 1.3 Aplicações da integral dupla em cálculo de áreas e volumes.
- 1.4 Integral Tripla: definição, propriedades.
- 1.5 Cálculo da integral tripla: transformação de variáveis (coordenadas cilíndricas e esféricas).
- 1.6 Aplicações da integral tripla em cálculo de volumes, centro de massa e momento de inércia.

Unidade 2. Noções de cálculo vetorial.

- 2.1 Funções vetoriais de uma e de várias variáveis.
  - 2.1.1 Definição e exemplos.
  - 2.1.2 Limite e continuidade.
  - 2.1.3 Derivadas e derivadas parciais.
- 2.2 Curvas.
  - 2.2.1 Representação paramétrica: reta, circunferência, elipse, hélice circular.
  - 2.2.2 Curvas em coordenadas polares.
  - 2.2.3 Vetor tangente e reta tangente a uma curva.

- 2.2.4 Vetor normal e binormal a uma curva.
- 2.2.5 Interpretação da derivada. Velocidade e aceleração.
- 2.2.6 Comprimento de arco e curvatura.

- 2.2.7 Componentes normal e tangencial da aceleração.
- 2.3 Campos vetoriais e escalares.
  - 2.3.1 Campo escalar.
    - 2.3.1.1 Definição e exemplos.
    - 2.3.1.2 Derivada direcional.
    - 2.3.1.3 Gradiente: definição, exemplos e propriedades.
  - 2.3.2 Campos vetoriais.
    - 2.3.2.1 Definição e exemplos.
    - 2.3.2.2 Representação geométrica.
    - 2.3.2.3 Campos centrais. Campos elétrico e gravitacional.
    - 2.3.2.4 Campos conservativos.

Unidade 3. Integral de linha e de superfície.

- 3.1 Integral de linha.
  - 3.1.1 Integral de linha de campo escalar: definição, propriedades e cálculo.
  - 3.1.2 Integral de linha de campo vetorial: definição, propriedades e cálculo.
  - 3.1.3 Interpretação física: trabalho, circulação.
  - 3.1.4 Integral de linha de campos conservativos. Independência do caminho.
  - 3.1.5 Teorema de Green.
- 3.2 Superfícies.
  - 3.2.1 Definição e exemplos.
  - 3.2.2 Representação paramétrica: plano, esfera e cilindro.
  - 3.2.3 Plano tangente e vetor normal a uma superfície.
  - 3.2.4 Superfícies orientáveis.
  - 3.2.5 Superfícies com bordo.
  - 3.2.6 Área de superfície.
- 3.3 Integral de Superfície.
  - 3.3.1 Integral de superfície de um campo escalar: definição, propriedades, cálculo e aplicações.
  - 3.3.2 Integral de superfície de um campo vetorial: definição, propriedades, cálculo e aplicações.
  - 3.3.3 Rotacional: definição, propriedades e interpretação física.
  - 3.3.4 Teorema de Stokes.
  - 3.3.5 Divergente: definição, propriedades e interpretação física.
  - 3.3.6 Teorema da Divergência.

### **VIII. Metodologia de ensino e desenvolvimento do programa**

As atividades pedagógicas não presenciais serão realizadas através de atividades síncronas e/ou assíncronas disponibilizadas aos estudantes no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA) Moodle. As atividades assíncronas consistem de videoaulas que compreendem todo o conteúdo programático, disponibilizadas segundo o cronograma teórico. As atividades síncronas, todas em horário de aula, consistem de encontros semanais a ser combinado com os alunos, no Big Blue Button do AVEA Moodle ou similar alternativo, e de provas no Moodle. A frequência será controlada através das atividades síncronas realizadas no Moodle.

### **IX. Metodologia de avaliação**

O aluno será avaliado através de três provas não presenciais que serão realizadas ao longo do semestre letivo no AVEA Moodle. Será calculada a média aritmética das notas obtidas nas atividades avaliativas 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

No que segue, a notação a.b.c significa a seção a.b.c do conteúdo programático detalhado em VII, e a.b-c, da seção a.b até a a.c. Semana 1: 1.1-2; Semana 2: 1.3-4; Semana 3: 1.5; Semana 4: 1.6; Semana 5: 2.1-2; Semana 6: revisão e P1; Semana 7: 2.2-3; Semana 8: 2.3 e 3.1.1; Semana 9: 3.1.2-4; Semana 10: 3.1.5; Semana 11: 3.2; Semana 12: revisão e P2; Semana 13: 3.2.6 e 3.3.1-2; Semana 14: 3.3.3-6; Semana 15: revisão e P3; Semana 16: Exame geral.

### XII. Cronograma prático

Não se aplica.

### XIII. Bibliografia básica

1. STEWART, J.: Cálculo, Vol. 2, 7a ed., São Paulo: Cengage Learning (2013)
2. VILCHES, Mauricio A., CORRÊA, Maria Luiza: CÁLCULO II: VOLUME II, Departamento de Análise-IME, UERJ. Disponível em [https://www.ime.uerj.br/livros-apostilas-e-tutoriais-2/?cp\\_livro=3#](https://www.ime.uerj.br/livros-apostilas-e-tutoriais-2/?cp_livro=3#)
3. VILCHES, Mauricio A., CORRÊA, Maria Luiza: CÁLCULO VETORIAL, Departamento de Análise-IME, UERJ. Disponível em [https://www.ime.uerj.br/livros-apostilas-e-tutoriais-2/?cp\\_livro=1#](https://www.ime.uerj.br/livros-apostilas-e-tutoriais-2/?cp_livro=1#)

### XIV. Bibliografia complementar

1. GONÇALVES, M. B. et al.: Cálculo B : Funções de várias variáveis integrais duplas e triplas, 2<sup>a</sup> ed., São Paulo: Makron Books (2007).
2. GONÇALVES, M. B. et al.: Cálculo C : funções vetoriais, integrais curvilíneas, integrais de superfície, 3<sup>a</sup> ed., São Paulo: Makron Books (2004).
3. GUIDORIZZI, H.L.: Um curso de cálculo, Vol. 2 e 3, 5<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: LTC (2002)
4. LEITHOLD, L.: O cálculo com geometria analítica, Vol. 2, 3<sup>a</sup> ed., Harbra (1994)
5. TANEJA, Inder Jeet, JANESCH, Silvia Martini de Holanda: Cálculo II. Florianópolis: SEAD/UFSC (2007). Disponível em [https://mtm.grad.ufsc.br/files/2020/08/Livro-Calculo\\_II-SilviaM.Holanda-InderJ.Taneja.pdf](https://mtm.grad.ufsc.br/files/2020/08/Livro-Calculo_II-SilviaM.Holanda-InderJ.Taneja.pdf)
6. THOMAS, G. et al.: Cálculo, Vol. 2, 11<sup>a</sup> ed., São Paulo: Addison Wesley (2009).

Florianópolis, 17 de dezembro de 2020.

---

Professor Luiz Augusto Saeger  
Coordenador da disciplina