Plano de Ensino

Curso: 0643 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - BACHARELADO -

Período Letivo: 2024 / 1

CREDITOS

06110003712 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

Depto: FAEN

Professor(es): ADRIANO OLIVEIRA BARBOSA

Turma: T1 C.H.: 72 horas Duração: 1 Semestre

1. Objetivos:

Disciplina:

Objetivo Geral:

Compreender e aplicar os conceitos fundamentais da disciplina na resolução de problemas práticos.

Objetivos Específicos:

O aluno estará em condições de:

- Calcular e obter o domínio e a imagem de funções de varias variáveis;
- Ler mapas de contorno e esboçar curvas de nível de funções de duas variáveis;
- Analisar a continuidade de funções de varias variáveis;
- Determinar e interpretar as derivadas parciais de funções de várias variáveis;
- Determinar os extremos de funções de duas variáveis usando os testes (da primeira e segunda derivada) e o método dos multiplicadores de Lagrange;
- Calcular e utilizar as integrais duplas e triplas para resolver problemas práticos;
- Enunciar e interpretar o teoremas de Green;
- Determinar a integral de Linha;
- Funções reais de duas ou mais variáveis;
- Limite e continuidade de funções reais de duas variáveis;
- Derivadas parciais, funções diferenciáveis;
- Máximos e mínimos. Fórmula de Taylor;
- Multiplicadores de Lagrange;
- Integral dupla e Integral tripla;
- Mudança de coordenadas;
- Integral de linha e o Teorema de Green.

2. Ementa:

Funções de várias variáveis reais. Diferenciabilidade. Máximos e mínimos. Fórmula de Taylor. Multiplicadores de Lagrange. Integral dupla. Integral tripla. Mudança de coordenadas. Integral de Linha. Teorema de Green.

3. Conteúdo Programático:

I - Funções de várias variáveis:

Funções reais de duas e três variáveis;

Gráficos de funções de duas variáveis;

Funções Vetoriais: Caminhos, campos de vetores.

II - Diferenciabilidade:

Derivadas Parciais;

Derivadas Direcionais; Regra da Cadeia. III - Máximos e mínimos; Fórmula de Taylor: Fórmula de Taylor para funções de duas variáveis; Aproximação linear e quadrática; Máximo e mínimos interiores. IV - Multiplicadores de Lagrange

V - Integral dupla:

Soma de Riemann e métodos aproximados de integração;

Integral dupla em um retângulo e integral iterada;

Integrais duplas definidas regiões limitadas por funções.

VI - Integral tripla:

Integral tripla e integrais iteradas.

VII - Mudança de coordenadas:

O Jacobiano e as mudanças de coordenadas;

Coordenadas polares;

Coordenadas esféricas.

VIII - Aplicações:

Aplicações geométricas, física e tecnologias.

IX - Integral de linha:

A integra de linha e o trabalho;

Forças conservativas e a função potencial.

X -Teorema de Green

4. Procedimentos de Ensino:

Aulas expositivas com ênfase no desenvolvimento do conteúdo programático da disciplina e na apresentação de problemas.

Serão disponibilizadas listas de exercícios, com objetivo de autoavaliação. As listas de exercícios não serão consideradas como avaliação na disciplina.

As avaliações escritas serão individuais e serão realizadas durante o horário da aula nos dias estabelecidos neste documento. Se necessário, as avaliações poderão ser complementadas através de avaliações orais.

A verificação de frequência ocorrerá através de chamada oral durante a aula.

Não é permitida a gravação por meio fotográfico, de vídeo ou de audio das aulas ou de parte das aulas sem a permissão expressa do professor da disciplina em respeito a propriedade intelectual do conteúdo apresentado.

5. Recursos (Humanos, técnicos e materiais):

- a) Sala de aula devidamente equipada com carteiras em número suficiente, quadro-negro em bom estado de conservação, giz branco e colorido, projetor e computador;
- b) Fotocópias para provas;
- c) Folhas de papel almaço pautado para o desenvolvimento das provas.

6. Bibliografia Básica:

- STEWART, James. Cálculo. 7. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013. v.2.
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. v.3.
- ANTON, Howard; DAVIS, Stephen; BIVENS, Irl. Cálculo . 8. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2007. v.2.
- GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2014. v.2p.

Bibliografia Complementar:

BOULUS, P. Introdução ao Cálculo. Vol. I e II. 3 ed. São Paulo. Editora Edgard Blucher, 1974. GONÇALVES, Miriam Buss; FLEMMING, Diva Marilia. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície. 2.ed. São Paulo: Pearson, 2007. 435p.

A bibliografia básica pode ser encontrada no acervo digital da Minha Biblioteca da UFGD através dos links abaixo: STEWART, James. Cálculo v2 - https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126866 ANTON, Howard. Cálculo v2 - https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582602461

7. Avaliação:

Serão realizadas duas avaliações escritas (P1 e P2), cuja média de aproveitamento (MA) será obtida da seguinte maneira:

MA = (P1 + P2) / 2.

Haverá uma avaliação substitutiva (PS) a qual substituirá a menor nota entre todas as avaliações escritas realizadas, caso a nota da PS seja maior. Após as avaliações P1, P2 e PS, o acadêmico que obtiver MA maior ou igual a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% estará aprovado.

Será ofertado o exame final ao acadêmico que obtiver MA maior ou igual a 4,0 (quatro) e inferior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75%. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota do exame maior ou igual a 6,0 (seis).

As avaliações estão previstas para as datas abaixo:

P1 - 08/05/2024

P2 - 01/07/2024

PS - 08/07/2024

Exame - 15/07/2024