



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL (215)
Disciplina	4520 - ANALISE MATEMATICA
Turma	MCM
Local	CEDETEG

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conjuntos: conjuntos finitos, conjuntos infinitos, conjuntos enumeráveis. Números reais: principais consequências da completude dos números reais. Sequências de números reais: limites e desigualdades, operações com limites, limites infinitos. Séries de números reais: séries convergentes, séries absolutamente convergentes, testes de convergência. Noções topológicas na reta: conjuntos abertos, conjuntos fechados, pontos de acumulação, pontos isolados, conjuntos compactos. Limites: principais propriedades; limites laterais, limites no infinito, limites infinitos, indeterminações. Continuidade: principais propriedades, continuidade uniforme, funções contínuas em um intervalo, funções contínuas em conjuntos compactos. Derivadas: principais propriedades da derivada, derivada e crescimento local, funções deriváveis em um intervalo. Integral de Riemann: principais propriedades, condições suficientes de integrabilidade, consequências do teorema fundamental do cálculo.

I. Objetivos

Além de formalizar os principais tópicos de cálculo diferencial e integral, familiarizar o aluno com argumentações matemáticas necessárias tanto para a leitura quanto para a redação de textos matemáticos com clareza, precisão e objetividade

II. Programa

- 1.A Completude dos Números Reais
 - 1.1 Consequências da relação de ordem sobre o corpo dos números reais
 - 1.2 Supremo e ínfimo de um conjunto
 - 1.3 Consequências da completude do corpo dos números reais
- 2.Séquences de Números Reais
 - 2.1 Sequência limitada e limite de uma sequência
 - 2.2 Principais teoremas sobre convergência
 - 2.3 Subseqüências
- 3.Séries numéricas
 - 3.1 Séries convergentes e séries absolutamente convergentes
 - 3.2 Séries alternadas e séries condicionalmente convergentes
 - 3.3 Testes de convergência
- 4.Noções Topológicas na Reta
 - 4.1 Conjuntos abertos e fechados e suas principais propriedades
 - 4.2 Conjuntos compactos
- 5.Limites de Funções
 - 5.1 Limites de funções e suas principais propriedades
 - 5.2 Formas indeterminadas
- 6.Funções Contínuas
 - 6.1 Funções contínuas e suas principais propriedades
 - 6.2 Teorema de Bolzano, Teorema do Valor Intermediário e Teorema do Valor Extremo
 - 6.3 Funções uniformemente contínuas.
- 7.Derivadas
 - 7.1 Derivada de uma função e suas principais propriedades
 - 7.2 Regra da Cadeia, Teorema de Rolle e Teorema do Valor Médio
- 8.A Integral de Riemann
 - 8.1 Refinamento de partições, soma inferior e soma superior
 - 8.2 Integral inferior e integral superior
 - 8.3 Integral de uma função e suas principais propriedades
 - 8.4 Teorema Fundamental do Cálculo
- 9.Séquences e Séries de Funções
 - 9.1 Convergência simples e convergência uniforme
 - 9.2 Propriedades da convergência uniforme

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas com o uso do quadro de giz e ou/data show para a apresentação dos conteúdos e resolução de exercícios para a fixação dos conceitos abordados

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada de forma individual em três provas escritas em cada semestre. A média semestral corresponderá a média aritmética das provas realizadas.

Atendendo ao previsto pela resolução no 1-COU/UNICENTRO-2022, após a realização das avaliações previstas em cada semestre, será dada ao aluno a oportunidade de realizar uma avaliação de recuperação de rendimento abrangendo os conteúdos do semestre. Caso o conceito obtido na recuperação seja superior a média semestral, o mesmo a substituirá.

V. Bibliografia



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL (215)
Disciplina	4520 - ANALISE MATEMATICA
Turma	MCM
Local	CEDETEG

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

Básica

Ávila, G., Introdução a análise matemática. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.
Barboni, A.; Paulette, W.; de Maio, W., Fundamentos de matemática: Cálculo e análise, cálculo diferencial e integral a uma variável. Rio de Janeiro: LTC, 2007.
Lima, E. L., Análise Real, Vol. 1, 8ª Edição, IMPA, Rio de Janeiro, 2004

Complementar

Ávila, G., Análise Matemática para Licenciatura, Edgar Blucher, São Paulo, 2001.
Bartle, R. G., The elements of real analysis. Nova York: John Wiley e Sons, Inc, 1964
Figueiredo, D. G., Análise I, 2ª Edição, LTC, Rio de Janeiro, 1996.
Lima, E. L., Curso de Análise, Vol. 1, 8ª Edição, IMPA, Rio de Janeiro, 1994.
Neto, J. B., Introdução a análise. Rio de Janeiro: IMPA, 1968.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEMAT/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 004/2024
Data: 25/04/2024