

Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I: Bacharelado em Física

Código: CB0534 **Turma:** 04 **Semestre:** 2024.1 **Horário:** Seg, Qua e Sex, 08h00 – 10h00

Apresentação 1 (26/02/2024). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.*

Aula para Repor 1 (28/02/2024). *Manutenção das salas do Bloco 919.*

Aula para Repor 2 (01/03/2024). *Manutenção das salas do Bloco 919.*

Aula para Repor 3 (04/03/2024). *Manutenção das salas do Bloco 919.*

Aula para Repor 4 (06/03/2024). *Manutenção das salas do Bloco 919.*

Aula 1 (08/03/2024). *Conjuntos Numéricos: \mathbb{N} , \mathbb{Z} e \mathbb{Q} , e suas propriedades. Reta numérica. Múltiplos, divisores, máximo divisor comum, números primos, números pares e números ímpares: definições e proposições. Teorema Fundamental da Aritmética: enunciado.*

Aula 2 (11/03/2024). *Teorema Fundamental da Aritmética: aplicação. Introdução à Teoria dos Conjuntos com definições e propriedades: relação de pertinência, relação de inclusão, definição de igualdade, união de conjuntos, intersecção de conjuntos, diferença entre conjuntos, conjunto universo, diagrama de Venn, complementar de conjuntos, Leis de De Morgan e exercícios.*

Aula 3 (13/03/2024). *Família indexada de conjuntos: definição, união e intersecção. Proposições matemáticas: definições e exemplos. Negação, conjunção e disjunção de proposições: definições e exemplos. Proposições compostas: definição, exemplos e tabela de valor. Proposições compostas logicamente equivalentes: definição e exemplos. Negação da negação, da união e da conjunção.*

Aula 4 (15/03/2024). *Implicação: definição, negação e exemplos. Recíproca e Contrapositiva: definições e exemplos. Equivalência: definição, negação e exemplos. Relação entre equivalência e equivalência lógica. Tautologia e absurdo: definições e exemplos.*

Recesso 1 (18/03/2024). *Recesso Escolar.*

Aula 5 (20/03/2024). *Família Indexada de proposições: definição e exemplos. Conjunto definido por uma família de proposições: definição, exemplos e propriedades. Quantificador universal e quantificador existencial. Proposições definidas por famílias de proposições e quantificadores: definição, exemplos e propriedades. Par ordenado e produto cartesiano: definição e exemplos.*

Aula 6 (22/03/2024). *Proposições com múltiplos quantificadores: definições e exemplos. Argumentos de demonstração. Teorema de Pitágoras: enunciado, demonstração e aplicações. Conjunto dos números reais: definição. Número irracional: definição e exemplos.*

Feriado 1 (25/03/2024). *Feriado Estadual – Data Magna do Ceará.*

Aula para Repor 5 (27/03/2024). *Falta de energia elétrica e iluminação natural na sala de aula.*

Feriado 2 (29/03/2024). *Feriado Nacional – Paixão de Cristo.*

Aula 7 (01/04/2024). Construção geométrica das operações aritméticas em \mathbb{R} . Potência com expoente natural: definição e propriedades. Raiz n -ésima: definição e propriedades. Potência com expoente inteiro: definição e propriedades. Potência com expoente racional: definição e propriedades. Módulo de um número real: definição e propriedades. Intervalos de \mathbb{R} . Propriedade Arquimediana de \mathbb{R} : enunciado e demonstração.

Aula 8 (03/04/2024). Densidade dos racionais e dos irracionais em \mathbb{R} . Vizinhança de um número real: definição. Contra-exemplo de implicação: definição e exemplo. Relação entre conjuntos. Função: definição, exemplos, lei de formação, conjunto domínio, conjunto contra-domínio. Restrição de função: definição e exemplos. Imagem de um elemento, conjunto imagem, função de variável real e função de valor real. Igualdade de funções: definição.

Aula 9 (05/04/2024). Igualdade de funções: Definição e exemplos. Exemplos e enunciados de funções de variável real e valor real: determinação de domínio. Função afim, função constante, função linear, função nula, função quadrática, função polinomial e função racional: definições e exemplos. Operações com funções (definições e exemplos): Soma de funções ($f + g$), produto de escalar por função ($\lambda \cdot f$), simétrico de função ($-f$), produto de funções ($f \cdot g$), inverso multiplicativo de função ($\frac{1}{f}$), quociente de funções ($\frac{f}{g}$), diferença de funções ($f - g$), composição de funções ($f \circ g$).

Aula 10 (06/04/2024). Raiz de uma função: Definição e exemplos. Estudo de sinal de uma função: definição e exemplos. Estudo do sinal da função afim. Fatoração: $ac + ab$, $ac + ab + ec + eb$, $a^2 - b^2$, $a^3 - b^3$, $a^n - b^n$, $a^2 + 2ab + b^2$ e $a^2 - 2ab + b^2$: exemplos. Fatoração e estudo de sinal de $ax^2 + bx + c$ com $a, b, c \in \mathbb{R}$ e $a \neq 0$: exemplos. Teorema de D’Lembert: enunciado e aplicação.

Aula 11 (08/04/2024). Função injetiva: definição, exemplos e implicações que caracterizam a injetividade de uma função. Função Sobrejetiva: definição, exemplos e proposições que caracterizam a sobrejetividade de uma função. Injetividade e sobrejetividade da função afim $f(x) = ax + b$ com $a \neq 0$. Domínio, injetividade e não sobrejetividade da função $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ com $ad - bc \neq 0$ e $c \neq 0$. Imagem da função $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ com $ad - bc \neq 0$ e $c \neq 0$. Função bijetiva: definição e exemplos. Função invertível: definição e exemplos. Função inversa. Equivalência entre invertibilidade e bijetividade. Inversa da função afim $f(x) = ax + b$. Inversa da função racional $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ com $ad - bc \neq 0$, $c \neq 0$ e contradomínio explícito.

Aula 12 (10/04/2024). Desigualdade triangular. Raio e centro de um intervalo aberto e limitado. Função definida em um ponto e em um conjunto. Ponto de acumulação de um subconjunto de \mathbb{R} : definição e exemplos. Gráfico de uma função $f : A \rightarrow B$ onde A e B são conjuntos não vazios. Plano euclidiano (plano cartesiano). Gráfico de uma função de variável real e de valor real. Gráfico da função afim.

Aula 13 (12/04/2024). Limite finito de uma função em um ponto: definição e exemplos. Unicidade do limite finito: enunciado e demonstração. Limite da constante: enunciado e demonstração. Limite da identidade: enunciado e demonstração. Limite da soma de funções: enunciado, demonstração e exemplos. Limite do produto de um escalar por uma função: enunciado e exemplos. Limite do produto de funções: enunciado e exemplos. Limite das funções polinomiais. Limite do inverso multiplicativo de uma função. Limite do quociente de funções: enunciado e exemplos. Limite das funções racionais. Teorema do Limite Positivo.

Aula 14 (15/07/2024). Interpretação geométrica do limite finito. Limite de duas funções que coincidem numa vizinhança estrita de um ponto: Enunciado e aplicações. Crescimento da n -ésima potência e da raiz n -ésima. Limite da raiz n -ésima. Resolução de exercícios com cálculo de limite envolvendo a indeterminação $\frac{0}{0}$.

Aula 15 (17/07/2024).

Aula 16 (19/07/2024).

Aula 17 (22/07/2024).

Aula 18 (24/07/2024).

Aula 19 (26/07/2024).

Aula 20 (27/07/2024). *Reposição!*

Avaliação 1 (29/07/2024). *Primeira Avaliação Progressiva.*

Aula 21 (31/07/2024).

Aula 22 (02/08/2024).

Aula 23 (05/08/2024).

Aula 24 (07/08/2024).

Aula 25 (09/08/2024).

Aula 26 (10/08/2024). *Reposição!*

Aula 27 (12/08/2024).

Aula 28 (14/08/2024).

Aula 29 (16/08/2024).

Aula 30 (19/08/2024).

Aula 31 (21/08/2024).

Aula 32 (23/08/2024).

Aula 33 (24/08/2024). *Reposição!*

Avaliação 2 (26/08/2024). *Segunda Avaliação Progressiva.*

Aula 34 (28/08/2024).

Aula 35 (30/08/2024).

Aula 36 (02/09/2024).

Aula 37 (04/09/2024).

Aula 38 (06/09/2024).

Aula 39 (09/09/2024).

Aula 40 (11/09/2024).

Aula 41 (13/09/2024).

Aula 42 (14/09/2024). *Reposição!*

Aula 43 (16/09/2024).

Aula 44 (18/09/2024).

Aula 45 (20/09/2024).

Aula 46 (23/09/2024).

Avaliação 3 (25/09/2024). *Terceira Avaliação Progressiva.*

26 de setembro de 2024:

Término do Semestre Letivo 2024.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2024.1 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

27 de setembro de 2024 a 4 de outubro de 2024 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2024.1.

30 de setembro de 2024, segunda-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

Calendário Universitário 2024 - Ajuste Pós-Greve:

<https://www.ufc.br/calendario-universitario/2024-ajuste-pos-greve>

Ementa da Disciplina:

Limite de função. Derivada de função. Aplicações da função derivada. Integral indefinida de função. Integral definida de função. Aplicações da integral definida.

Livro Texto :

Cálculo Volume 1

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

E-mail do Grupo :

calculoprimeirofisi20241@googlegroups.com

Minha Página :

<https://rjsdusk.org>