Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I: Ciência da Computação

Código: CB0534 **Turma:** 09 **Semestre:** 2023.1 **Horário:** Seg, Qua e Sex, 10h00 – 12h00

Apresentação (13/03/2023). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.*

Aula para Repor 1 (15/03/2023). *Recepção do Curso de Ciência da Computação: aula reposta em 15 de abril de 2023.*

Aula para Repor 2 (17/03/2023). Recepção do Curso de Ciência da Computação.

Aula 1 (20/03/2023). 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 (22/03/2023). 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 (24/03/2023). 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 (27/03/2023). 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.

Aula 5 (29/03/2023). Família 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 (31/03/2023). 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.

Aula 7 (03/04/2023). 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 (05/04/2023). Densidade dos racionais e dos irracionais em \mathbb{R} . Vizinhança de uma número real: definição. Contra-exemplo de implicação: definição e exemplo. Relação entre conjuntos. Função: definição, exemplos, lei de formação, conjunto domínio, conjunto contradomínio, 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.

Feriado 1 (07/04/2023). Feriado Nacional – Paixão de Cristo.

Aula para Repor 3 (10/04/2023). Falta de energia elétrica no Campus do Pici.

Aula 9 (12/04/2023). 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 (14/04/2023). 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 (15/04/2023). *Aula de Reposição*. 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 (17/04/2023). 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 $f:A \longrightarrow B$ 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 (19/04/2023). 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 do inverso multiplicativo de uma função. Limite do quociente de funções: enunciado e exemplos. Limite das funções racionais. Teorema do Limite Positivo.

Feriado 2 (21/04/2023). *Feriado Nacional – Dia de Tiradentes*.

Continuação 1 (24/04/2023). Continuação da Aula 13 e início da Aula 14.

Aula 14 (26/04/2023). Interpretação geométrica do limite finito. Limite de duas funções que coincidem numa vizinhança estrita de um ponto: Enunciado e aplicações. Crescimento da nésima 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 (28/04/2023).

Avaliação 1 (29/04/2023). Primeira Avaliação Progressiva.

```
Aula 16 (03/05/2023).
Aula 17 (05/05/2023).
Aula 18 (08/05/2023).
Aula 19 (10/05/2023).
Aula 20 (12/05/2023).
Aula 21 (15/05/2023).
Aula 22 (17/05/2023).
Aula 23 (19/05/2023).
Aula 24 (22/05/2023).
Aula 25 (24/05/2023).
Aula 26 (26/05/2023).
Aula 27 (29/05/2023).
Aula 28 (31/05/2023).
Avaliação 2 (02/06/2023). Segunda Avaliação Progressiva.
Aula 29 (05/06/2023).
Aula 30 (07/06/2023).
Aula 31 (09/06/2023).
Aula 32 (12/06/2023).
Aula 33 (14/06/2023).
Aula 34 (16/06/2023).
Aula 35 (19/06/2023).
Aula 36 (21/06/2023).
Aula 37 (23/06/2023).
Aula 38 (26/06/2023).
Aula 39 (28/06/2023).
Aula 40 (30/06/2023).
Aula 41 (03/07/2023).
Aula 42 (05/07/2023).
Aula 43 (07/07/2023).
Aula 44 (10/07/2023).
Avaliação 3 (12/07/2023). Terceira Avaliação Progressiva.
```

Feriado 3 (01/05/2023). *Feriado Nacional – Dia Mundial do Trabalho*.

13 de julho de 2023:

Término do Semestre Letivo 2023.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2023.1 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

14 de julho de 2023 a 21 de julho de 2023 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2023.1.

17 de julho de 2023, segunta-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

Calendário Universitário 2023:

https://www.ufc.br/calendario-universitario/2023

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:

calculoprimeirocomp20231@googlegroups.com

Minha Página:

https://rjsdusk.org