### Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral I: Ciência da Computação

Código: CB0534 Turma: 05 Semestre: 2025.1 Horário: Seg, Qua e Sex, 10h00 – 12h00

Aula para Repor 1 (31/03/2025). Aula para repor: recepção dos calouros pelo PET do Curso de Ciência da Computação! Aula reposta com a aplicação, em 24/05/2025, da Primeira Avaliação Progressiva.

Aula para Repor 2 (02/04/2025). Aula para repor: recepção dos calouros pelo PET do Curso de Ciência da Computação!

**Apresentação 1** (04/04/2025). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.* 

**Aula 1** (07/04/2025). 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** (09/04/2025). 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 para Repor 3** (11/04/2025). Aula para repor: participação do docente em banca de concurso para professor substituto do Departamento de Matemática da UFC!

Aula 3 (14/04/2025). 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** (16/04/2025). 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.

Feriado 1 (18/04/2025). Feriado Nacional – Paixão de Cristo.

Feriado 2 (21/04/2025). Feriado Nacional - Dia de Tiradentes

**Aula 5** (23/04/2025). 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** (25/04/2025). 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** (28/04/2025). 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** (30/04/2025). 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 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.

Recesso 1 (02/05/2025). Recesso Escolar!

**Aula 9** (05/05/2025). 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** (07/05/2025). 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** (09/05/2025). 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** (12/05/2025). 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 (14/05/2025). 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 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.

**Aula 14** (16/05/2025). 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 (19/05/2025). Exemplos da não existência de limite finito. Continuidade de uma função em um ponto: definição, propriedades e exemplos. Exemplos de continuidade e de descontinuidade pontuais. Definição de função contínua em um conjunto e definição de função contínua (continuidade global). Continuidade global das funções polinomiais, das funções racionais e da função raiz n-ésima. Proposições para continuidade de soma de funções, produto de um escalar por uma função, produto de funções, inverso multiplicativo de funções, quociente de funções: enunciados e demonstrações.

Aula 16 (21/05/2025). Interpretação geométrica da continuidade. Proposições para continuidade da composição de funções: enunciados, demonstrações e exemplos. Mudança de variável no limite. Ponto de acumulação pela direita e pela esquerda: definições e exemplos. Limite lateral: definições, propriedades e exemplos. Limite e continuidade de funções definidas por partes: exemplos. Continuidade pela esquerda e pela direita: definições e exemplo.

Aula 17 (23/05/2025). Funções limitadas em conjuntos e funções limitadas: definições e exemplos. Limite infinito: definição, propriedades e exemplos. Limite infinito lateral: definições, propriedades e exemplos. Limite finito no infinito: definição, propriedades e exemplos. Limite infinito no infinito: definição, propriedades e exemplos. Limite no infinito de funções polinomiais. Limite no infinito de funções racionais.

Avaliação 1 (24/05/2025). Primeira Avaliação Progressiva.

**Aula 18** (26/05/2025). Diferenciabilidade de função em um ponto: definição e exemplos. Diferenciabilidade de função em conjunto: definição e exemplos. Função diferenciável: definição e exemplos. Diferenciabilidade como condição suficiente para continuidade. Função derivada: definição e exemplos. Reta tangente ao gráfico de uma função: definição e exemplos.

**Aula 19** (28/05/2025). Derivada da função afim: demonstração e exemplos. Diferenciabilidade e derivada da função  $f(x) = x^n$ : demonstração e exemplos. Diferenciabilidade e derivada da função  $f(x) = \sqrt[n]{x}$ : demonstração e exemplos. Derivada da soma de funções: propriedades e exemplos. Derivada do produto de um escalar por uma função: propriedades e exemplos. Derivada do produto de funções: propriedades e exemplos. Derivada do inverso multiplicativo de uma função: propriedades e exemplos. Diferenciabilidade e derivada da função  $f(x) = \frac{1}{x^n}$ : demonstração e exemplos. Derivada do quociente de funções: propriedades e exemplos.

**Aula 20** (30/05/2025). Derivada da potência com expoente inteiro. Regra da Cadeia para derivada de composição de funções: enunciado e demonstração. Diferenciabilidade para composição de funções diferenciáveis em conjuntos. Diferenciabilidade para composição de funções diferenciáveis. Exercícios de derivação usando a Regra da Cadeia. Derivada da potência com expoente racional.

**Aula 21** (02/06/2025). Aplicações da Regra da Cadeia. Derivação da potência com expoente racional. Notação adicional para função derivada. Função par e função ímpar: definições e exemplos.

**Aula 22** (04/06/2025). Teorema do Valor Intermediário: enunciado e aplicações. Ângulo, grau, grado e radiano. Trigonometria no triângulo retângulo: seno e co-seno de um ângulo. Trigonometria no sistema de coordenadas cartesianas e no círculo trigonométrico: seno e co-seno de um número real. Função seno e função co-seno. Identidades trigonométricas: Identidade Fundamental da Trigonometria, sen(-x), cos(-x),  $sen(\pi-x)$  e  $cos(\pi-x)$ .

**Aula 23** (06/06/2025). *Identidades trigonométricas*:  $\cos(x+y)$ ,  $\cos(x-y)$ ,  $\sin(x+y)$ ,  $\sin(x-y)$ ,  $\cos(\frac{\pi}{2}-x)$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2}-x)$ ,  $\sin(x+y)$ ,  $\sin(x-y)$ ,  $\cos(\frac{\pi}{2}-x)$ ,  $\sin(x+y)$ ,  $\sin(x-y)$ ,  $\sin$ 

```
Aula 24 (09/06/2025).
Aula 25 (11/06/2025).
Aula 26 (13/06/2025).
Aula 27 (16/06/2025).
Aula 28 (18/06/2025).
Aula 29 (20/06/2025).
Avaliação 2 (23/06/2025). Segunda Avaliação Progressiva.
Aula 30 (25/06/2025).
Aula 31 (27/06/2025).
Aula 32 (30/06/2025).
Aula 33 (02/07/2025).
Aula 34 (04/07/2025).
Aula 35 (07/07/2025).
Aula 36 (09/07/2025).
Aula 37 (11/07/2025).
Aula 38 (14/07/2025).
Aula 39 (16/07/2025).
Aula 40 (18/07/2025).
Aula 41 (21/07/2025).
Aula 42 (23/07/2025).
```

Avaliação 3 (01/08/2025). Terceira Avaliação Progressiva.

#### 1 de agosto de 2025:

Aula 43 (25/07/2025). Aula 44 (28/07/2025). Aula 45 (30/07/2025).

Término do Semestre Letivo 2025.1 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2025.1 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

### 2 de agosto de 2025 a 8 de agosto de 2025 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2025.1.

## 6 de agosto de 2025, quarta-feira, às 10h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

# Calendário Universitário 2025:

https://www.ufc.br/calendario-universitario/2025

# 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:

calculoprimeirocomp20251@googlegroups.com

### Minha Página:

https://rjsdusk.org