#### Diário de Disciplina

Professor: Romildo José da Silva

Disciplina: Cálculo Diferencial e Integral II

Código: CB0535 Turma: 05 Semestre: 2025.2 Horário: Seg, Qua e Sex, 08h00 - 10h00

**Apresentação 1** (08/09/2025). *Apresentação: Livro texto, ementa da disciplina, e outros avisos.* 

**Aula 1** (10/09/2025). Revisão: Primeiro Teorema Fundamental do Cálculo, Segundo Teorema Fundamental do Cálculo, Mudança de variável na integral indefinida e Mudança de variável na integral definida. Integração por Partes: desenvolvimento do método e aplicação na resolução de integrais indefinidas.

**Aula 2** (12/09/2025). Desenvolvimento do método do disco e do método da coroa (anel) para cálculo de volume de sólido de revolução. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de volume.

**Aula 3** (15/09/2025). Desenvolvimento do método do invólucro de cilindro para cálculo de volume de sólido de revolução. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de volume.

**Aula 4** (17/09/2025). Desenvolvimento do método do invólucro de cilindro para cálculo de volume de sólido de revolução. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de volume.

**Aula 5** (19/09/2025). Técnicas de integração para  $\int \operatorname{sen}^n(x) \cos^m(x) dx$  com m e n naturais: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \operatorname{tg}^n(x) dx$  com n natural ímpar: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \operatorname{tg}^n(x) dx$  com n natural par: desenvolvimento do método e resolução de integrais.

**Aula 6** (22/09/2025). Técnica de integração para  $\int \sec^n(x) dx$  com n natural par: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \sec^n(x) dx$  com n natural impar: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Técnica de integração para  $\int \operatorname{tg}^n(x) \sec^m(x) dx$  com n natural impar ou m natural par: desenvolvimento do método e resolução de integrais. Valor médio de uma função contínua em um intervalo fechado: definição e exercícios.

**Aula 7** (24/09/2025). Função arco seno: definição, propriedades e derivada. Cálculo de derivadas e de integrais pela função arco seno. Função arco co-seno: definição, propriedades e derivada. Função arco tangente: definição, propriedades e derivada. Cálculo de derivadas e de integrais pela função arco tangente. Função arco cotangente: definição, propriedades e derivada.

**Aula 8** (26/09/2025). Função arco secante: definição, propriedades e derivada. Cálculo de derivadas e de integrais pela função arco secante. Função arco co-secante: definição, propriedades e derivada. Técnica de integração de funções, envolvendo a expressão  $\sqrt{a^2-x^2}$ , pela substituição trigonométrica  $x=a\sin(\theta)$ : desenvolvimento do método e resolução de exercícios de integração.

**Aula 9** (29/09/2025). Técnica de integração de funções, envolvendo a expressão  $\sqrt{a^2+x^2}$ , pela substituição trigonométrica  $x=a \operatorname{tg}(\theta)$ : desenvolvimento do método e resolução de exercícios de integração. Técnica de integração de funções, envolvendo a expressão  $\sqrt{x^2-a^2}$ , pela substituição trigonométrica  $x=a \operatorname{sec}(\theta)$ : desenvolvimento do método e resolução de exercícios de integração.

**Aula 10** (01/10/2025). Técnica de integração de funções racionais por decomposição em frações parciais para o caso no qual o denominador é um produto de fatores lineares, sem ou com multiplicidade: desenvolvimento do método e cálculo de integrais. Técnica de integração de funções racionais por decomposição em frações parciais para o caso no qual o denominador é um produto de fatores lineares e fatores quadráticos irredutíveis sobre  $\mathbb{R}$ , sem multiplicidade: desenvolvimento do método e cálculo de integrais.

**Aula 11** (03/10/2025). Técnica de integração de funções racionais por decomposição em frações parciais para o caso no qual o denominador é um produto de fatores lineares e fatores quadráticos irredutíveis sobre  $\mathbb{R}$ , com multiplicidade: desenvolvimento do método e cálculo de integrais.

**Aula 12** (06/10/2025). Integrais de funções racionais de seno e cosseno pela mudança de variável z = tg(x/2): desenvolvimento do método e resolução de integrais.

**Aula para Repor 1** (08/10/2025). Aula para repor: compromisso do docente com a aplicação das provas da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) em Fortaleza.

Aula 13 (10/10/2025). Funções seno hiperbólico e co-seno hiperbólico: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Resolução de exercícios de derivação e integração envolvendo as funções seno hiperbólico e co-seno hiperbólico. Funções tangente hiperbólica e secante hiperbólica: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Resolução de exercícios de derivação e integração envolvendo as funções tangente hiperbólica e secante hiperbólica.

Recesso 1 (13/10/2025). Recesso Escolar.

Avaliação 1 (15/10/2025). Primeira Avaliação Progressiva.

**Aula 14** (17/10/2025). Funções cotangente hiperbólica e cossecante hiperbólica: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Funções arco seno hiperbólico e arco cosseno hiperbólico: definições, derivadas, propriedades e gráficos.

**Aula 15** (20/10/2025). Funções arco tangente hiperbólica e arco cotangente hiperbólica: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Funções arco secante hiperbólica e arco cossecante hiperbólica: definições, derivadas, propriedades e gráficos. Área do setor hiperbólico.

**Aula 16** (22/10/2025). Desenvolvimento do método para o cálculo do comprimento do segmento de gráfico de uma função de classe  $C^1$  em um intervalo fechado. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de segmento de gráfico. Definição da função comprimento de arco. Estudo do caso do cabo homogêneo suspenso sujeito somente à ação da gravidade.

**Aula 17** (24/10/2025). Desenvolvimento do método para o cálculo da área de superfície de revolução obtida pela rotação do segmento de gráfico de uma função de classe  $C^1$  em um intervalo fechado. Resolução de exercícios envolvendo cálculo de área de superfície de revolução. Interpretação geométrica da integral para o cálculo da área de superfície de revolução.

Recesso 2 (27/10/2025). Recesso Escolar.

**Aula 18** (29/10/2025). Integral imprópria em intervalos  $[a, +\infty)$  e  $(-\infty, a]$ : definição, convergência e cálculo de integrais impróprias. Integral imprópria em intervalos [a, b) e (a, b]: definição, convergência e cálculo de integrais impróprias.

**Aula 19** (31/10/2025). Integral imprópria no intervalo  $(-\infty, +\infty)$ : definição, convergência e cálculo de integrais impróprias. Integral imprópria em intervalos (a,b),  $(a,+\infty)$  e  $(-\infty,b)$ : definição, convergência e cálculo de integrais impróprias. Resolução de exercícios envolvendo integrais impróprias. Teste da comparação para convergência de integrais impróprias: enunciado e aplicações.

**Aula 20** (03/11/2025). Função gama e fatorial como uma integral imprópria. O sistema de coordenadas polares: par de coordenadas polares de um ponto, multiplicidade do par de coordenadas polares, mudança de coordenadas polares para coordenadas cartesianas e mudança de coordenadas cartesianas para coordenadas polares. Exemplos de curvas com equações em coordenadas polares: esboço das curvas r = c onde  $c \in \mathbb{R}$ ,  $r = \theta$  e  $r = e^{\theta}$  em coordenadas polares.

Interrupção 1 (05/11/2025). Encontros Universitários 2024.

Interrupção 2 (07/11/2025). Encontros Universitários 2024.

**Aula 21** (10/11/2025). Equação de uma reta em coordenadas polares. Esboço das curvas  $\theta = \alpha$  onde  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $r = \pm a \cos(\theta)$  e  $r = \pm a \sin(\theta)$  com a > 0, e  $r = \pm a \pm b \cos(\theta)$  onde 0 < a < b.

**Aula 22** (12/11/2025). Esboço das curvas  $r = \pm a \pm b \cos(\theta)$  e  $r = \pm a \pm b \cos(\theta)$  em coordenadas polares com 2b > a > b > 0 e  $a \ge 2b > 0$ . Esboço das curvas  $r = a \cos(n\theta)$  e  $a \sin(n\theta)$  em coordenadas polares com a > 0 e  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Aula 23** (14/11/2025). Intersecção de curvas em coordenadas polares: teoria e resolução de exercício. Reta tangente à curva em coordenadas polares: fórmula para tangente da inclinação e aplicação. Reta tangente à curva em coordenadas polares: fórmula para a tangente do ângulo entre o raio polar e a reta tangente.

**Aula 24** (17/11/2025). Área de uma região limitada por curvas polares: desenvolvimento da fórmula e aplicações. Comprimento de curvas polares: desenvolvimento da fórmula e aplicações.

**Aula 25** (19/11/2025). Equação Diferencial Ordinária: definição, ordem e exemplos. Solução de uma equação diferencial e conjunto solução de uma equação diferencial: definição e exemplos de resolução. Função de várias variáveis reais e de valor real. Forma Geral de uma Equação Diferencial Ordinária: definição, ordem, notação adicional e exemplos.

Recesso 3 (21/11/2025). Recesso Escolar.

**Aula 26** (24/11/2025). Teorema de Existência e Unicidade para equações diferenciais ordinárias de ordem 1 e Teorema da Solução Maximal para equações diferenciais ordinárias de ordem 1: enunciados e aplicação na resolução de equações diferenciais de ordem 1.

**Aula 27** (26/11/2025). Equações diferenciais ordinárias separáveis  $\frac{dy}{dx} = f(x).g(y)$ : desenvolvimento do método de resolução e resolução de exemplos. Equação diferencial linear de ordem 1. Equação diferencial linear de ordem 1 homogênea. Teorema de Existência e Unicidade para equação diferencial linear  $\frac{dy}{dx} + p(x)y = q(x)$ , onde p e q são funções contínuas: enunciado e demonstração. Resolução de equações diferenciais lineares.

Avaliação 2 (28/11/2025). Segunda Avaliação Progressiva.

Aula 28 (01/12/2025). Soluções, implicitamente definidas, de equações diferenciais: definição e exemplos. Problema de Valor Inicial para equação diferencial de ordem 1: definição e exemplos. Equação diferencial de ordem 2: exemplos. Teorema de Existência e Unicidade e Teorema de Solução Maximal para equação diferencial de ordem 2: enunciados e esclarecimentos. Problema de valor inicial para equação diferencial de ordem 2: definição e exemplos. Equação diferencial linear de ordem 2 e equação diferencial linear homogênea de ordem 2: definições e exemplos. Teorema de Existência e Unicidade para Equação diferencial linear de ordem 2: enunciado e aplicações.

```
Aula 29 (03/12/2025).
```

Aula 30 (05/12/2025).

Aula 31 (08/12/2025).

Aula 32 (10/12/2025).

**Aula 33** (12/12/2025).

Aula 34 (15/12/2025).

Aula 35 (17/12/2025).

Aula 36 (19/12/2025).

Recesso 4 (22/12/2025). Recesso Escolar.

**Recesso 5** (24/12/2025). *Recesso Escolar.* 

**Recesso 6** (26/12/2025). *Recesso Escolar.* 

Recesso 7 (29/12/2025). Recesso Escolar.

Recesso 8 (31/12/2025). Recesso Escolar.

Recesso 9 (02/01/2026). Recesso Escolar.

Aula 37 (05/01/2026).

Aula 38 (07/01/2026).

Aula 39 (09/01/2026).

Aula 40 (12/01/2026).

Aula 41 (14/01/2026).

**Aula 42** (16/01/2026).

Aula 43 (19/01/2026).

Avaliação 3 (21/01/2026). Terceira Avaliação Progressiva.

Avaliação (26/01/2026). Avaliação Final.

#### 22 de janeiro de 2026 :

Término do Semestre Letivo 2025.2 para Cursos de Graduação Presenciais.

Término do Semestre Letivo 2025.2 para Pós-graduação Stricto e Lato Sensu.

### 23 a 29 de janeiro de 2026 :

Período de Avaliações Finais do Semestre 2025.2.

## 26 de janeiro de 2026, segunda-feira, às 08h00 :

Data e horário da Avaliação Final.

#### Calendário Universitário 2025

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

#### Ementa:

Técnicas de integração. Aplicações da integral definida. Integral imprópria. Funções transcendentes. Coordenadas polares. Equações diferenciais ordinárias de primeira e segunda ordens. Sequências e séries.

### **Livro Texto:**

Cálculo Volume 1

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

Cálculo Volume 2

James Stewart

Tradução da Sexta Edição Norte-Americana

## Endreço do Grupo no Google:

https://groups.google.com/g/calculosegundocomp20252

## E-mail do Grupo no Google:

calculosegundocomp20252@googlegroups.com

# Minha Página na Internet:

https://rjsdusk.org

# Meu Canal no YouTube:

https://www.youtube.com/@rjsdusk