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 17 (24/10/2025).
Aula 18 (27/10/2025).
```

Aula 16 (22/10/2025).

Aula 19 (29/10/2025). **Aula 20** (31/10/2025).

Aula 21 (03/11/2025).

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

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

Aula 22 (10/11/2025).

Aula 23 (12/11/2025).

Aula 24 (14/11/2025).

```
Aula 26 (19/11/2025).
Aula 27 (21/11/2025).
Aula 28 (24/11/2025).
Aula 29 (26/11/2025).
Avaliação 2 (28/11/2025). Segunda Avaliação Progressiva.
Aula 30 (01/12/2025).
Aula 31 (03/12/2025).
Aula 32 (05/12/2025).
Aula 33 (08/12/2025).
Aula 34 (10/12/2025).
Aula 35 (12/12/2025).
Aula 36 (15/12/2025).
Aula 37 (17/12/2025).
Aula 38 (19/12/2025).
Recesso 2 (22/12/2025). Recesso Escolar.
Recesso 3 (24/12/2025). Recesso Escolar.
Recesso 4 (26/12/2025). Recesso Escolar.
Recesso 5 (29/12/2025). Recesso Escolar.
Recesso 6 (31/12/2025). Recesso Escolar.
Recesso 7 (02/01/2026). Recesso Escolar.
Aula 39 (05/01/2026).
Aula 40 (07/01/2026).
Aula 41 (09/01/2026).
Aula 42 (12/01/2026).
Aula 43 (14/01/2026).
Aula 44 (16/01/2026).
Aula 45 (19/01/2026).
Avaliação 3 (21/01/2026). Terceira Avaliação Progressiva.
```

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

Aula 25 (17/11/2025).

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