



## Cálculo II

---

### Lista de Exercícios: P1

#### **1 - Técnicas de Integração**

- 1.1 - Revisão de Integrais.
- 1.2 - O Método de Substituição.
- 1.3 - Integração por partes.
- 1.4 - Integração por Frações Parciais.
- 1.5 - Integrais impróprias.
- 1.6 - Aplicações de integrais.

#### **2 - EDO's de 1ª ordem**

- 2.1 - Definição e Motivação.
- 2.2 - Resolução de EDO's de 1ª ordem: Equações Separáveis.
- 2.3 - Resolução de EDO's de 1ª ordem: Método do Fator Integrante.

---

Profa. Karla Katerine Barboza de Lima  
FACET/UFGD

# 1 Técnicas de Integração

## Tabela Básica

- $\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$
- $\int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$
- $\int e^u du = e^u + C$
- $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C$
- $\int \operatorname{sen}(u) du = -\cos(u) + C$
- $\int \cos(u) du = \operatorname{sen}(u) + C$

## 1.1 Revisão de Integração

**Exercício 1** Calcule as integrais:

a)  $\int_{-1}^1 x^{100} dx$

b)  $\int_0^1 1 + \frac{1}{2}u^4 - \frac{2}{5}u^9 du$

c)  $\int_1^2 \frac{v^5 + 3v^6}{v^4} dv$

d)  $\int_{-1}^1 e^{u+1} du$

e)  $\int_{-2}^2 f(x) dx$ , onde:

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{se } -2 \leq x \leq 0, \\ 4 - x^2 & \text{se } 0 < x \leq 2 \end{cases}$$

f)  $\int_{-1}^2 \frac{4}{x^3} dx$

## Gabarito

- a)  $\int_{-1}^1 x^{100} dx = \frac{2}{101}$
- b)  $\int_0^1 1 + \frac{1}{2}u^4 - \frac{2}{5}u^9 du = \frac{53}{50}$
- c)  $\int_1^2 \frac{v^5 + 3v^6}{v^4} dv = \frac{17}{2}$

d)  $\int_{-1}^1 e^{u+1} du = e^2 - 1$

e)  $\frac{28}{3}$

f) Indeterminado, pois  $f$  possui uma descontinuidade infinita no intervalo de integração.

## 1.2 O Método de Substituição

**Exercício 2** Calcule a integral fazendo a substituição dada.

a)  $\int_1^2 \frac{dx}{(3-5x)^2}, u = 3-5x.$

b)  $\int_0^\pi \cos(3x) dx, u = 3x.$

c)  $\int_0^1 x(4+x^2)^{10} dx, u = 4+x^2.$

d)  $\int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \operatorname{sen} \theta d\theta, u = \cos \theta.$

e)  $\int_0^1 (x^2-1)^4 x^5 dx, u = x^2-1.$

**Exercício 3** Avalie a integral definida.

a)  $\int_0^1 \cos(\pi t/2) dt.$

b)  $\int_1^2 \frac{e^{1/x}}{x^2} dx.$

c)  $\int_e^{e^4} \frac{dx}{x\sqrt{\ln x}} dx.$

d)  $\int_0^1 \frac{e^z + 1}{e^z + z} dz.$

e)  $\int_0^1 \frac{dx}{1+\sqrt{x}}.$

**Exercício 4** Um tanque de armazenamento de petróleo sofre uma ruptura em  $t = 0$  e o petróleo vaza do tanque a uma taxa de  $r(t) = 100e^{-0,01t}$  litros por minuto. Quanto petróleo vazou na primeira hora?

**Exercício 5** A respiração é cíclica e o ciclo completo respiratório desde o início da inalação até o fim da expiração demora cerca de 5 s. A taxa máxima de fluxo de ar nos pulmões é de cerca de 0,5 L/s. Isso explica, em partes, porque a função  $f(t) = \frac{1}{2}\operatorname{sen}(2\pi t/5)$  tem sido frequentemente utilizada para modelar a taxa de fluxo de ar nos pulmões. Use esse modelo para encontrar o volume de ar inalado nos pulmões no instante  $t$ .

**Exercício 6** Se  $f$  for contínua e  $\int_0^4 f(x) dx = 10$ , calcule  $\int_0^2 f(2x) dx$ .

### Gabarito

2. a)  $\frac{1}{14}$

b) 0

c)  $\frac{5^{11} - 4^{11}}{22}$

d)  $\frac{1}{4}$

e)  $\frac{1}{210}$

3. a)  $\frac{2}{\pi}$

b)  $e - \sqrt{e}$

c) 2

d)  $\ln(e + 1)$

e)  $2 - 2 \ln 2$

4. Aproximadamente 4512 litros.

5.  $\frac{5}{4\pi} \left( 1 - \cos \left( \frac{2\pi t}{5} \right) \right)$  litros.

6. 5

### 1.3 Integração por Partes

**Exercício 7** Calcule a integral usando a integração por partes com as escolhas de  $u$  e  $dv$  dadas.

a)  $\int x^2 \ln x \, dx$ ,  $u = \ln x$  e  $dv = x^2 dx$ .

b)  $\int \theta \cos(\theta) \, d\theta$ ,  $u = \theta$  e  $dv = \cos \theta \, d\theta$ .

**Exercício 8** Calcule a integral.

a)  $\int x e^{-x} \, dx$ .

b)  $\int p^5 \ln p \, dp$ .

c)  $\int (\ln x)^2 \, dx$ .

d)  $\int_0^1 (x^2 + 1) e^{-x} \, dx$ .

e)  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x^2} \, dx$ .

f)  $\int e^{2x} \operatorname{sen}(3x) \, dx$ .

**Exercício 9** Primeiro faça uma substituição e então use integração por partes para calcular a integral.

a)  $\int_0^{\pi^2} \cos(\sqrt{x}) \, dx$ .

b)  $\int_0^1 t^3 e^{-t^2} \, dt$ .

c)  $\int_0^1 x \ln(1+x) \, dx$ .

**Exercício 10** Uma partícula que se move ao longo de uma reta tem velocidade igual à  $v(t) = t^2 e^{-t}$  metros por segundo, após  $t$  segundos. Qual a distância que essa partícula percorrerá durante os primeiros 5 segundos?

**Exercício 11** Suponha que  $f(1) = 2$ ,  $f(4) = 7$ ,  $f'(1) = 5$ ,  $f'(4) = 3$  e  $f''$  seja contínua. Encontre o valor de  $\int_1^4 x f''(x) \, dx$ .

## Gabarito

7. a)  $\frac{x^3 \ln x}{3} - \frac{x^3}{9} + c.$   
b)  $\theta \operatorname{sen} \theta + \cos \theta + c.$
8. a)  $-xe^{-x} - e^{-x} + c.$   
b)  $\frac{p^6 \ln p}{6} - \frac{p^6}{36} + c.$   
c)  $x(\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + c.$   
d)  $3 - \frac{6}{e}.$   
e)  $\frac{1 - \ln 2}{2}.$   
f)  $\frac{1}{13}e^{2x}(2\operatorname{sen}(3x) - 3\cos(3x)) + c.$
9. a)  $-4.$   
b)  $\frac{-2e^{-1} + 1}{2}.$   
c)  $\frac{1}{4}.$
10.  $2 - 37e^{-5}$  metros.
11. 2.

## Referências

- [1] STEWART J., *Cálculo*, Volume I, Editora Thomson.
- [2] Anton H., *Cálculo*, Volume I, Editora Bookman.