

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 $1^{\underline{a}}$ 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

$$\bullet \int u^n \, du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$$

$$\bullet \int \frac{du}{u} = \ln|u| + C$$

$$\bullet \int a^u \, du = \frac{a^u}{\ln a} + C$$

•
$$\int \operatorname{sen}(u) \, du = -\cos(u) + C$$

•
$$\int \cos(u) \, du = \sin(u) + C$$

1.1 Revisão de Integração

Exercício 1 Calcule as integrais:

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

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

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:

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

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

Gabarito

2

1. 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 um 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)
$$\int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \sin \theta \, d\theta, \ u = \cos \theta.$$

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 $f(t)=\frac{1}{2}sen(2\pi t/5)$ 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) $e \sqrt{e}$

 - 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)
$$\int xe^{-x} dx$$
.

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

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

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

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

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

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 $v(t) = t^2e^{-t}$ metros por segundo, após t segundos. Qual a distância que essa partícula percorrerá durante os primeiros t 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)
$$\frac{1}{13}e^{2x}(2\text{sen}(3x) - 3\cos(3x)) + c$$
.

9. a)
$$-4$$
.

b)
$$\frac{-2e^{-1}+1}{2}$$
.

c)
$$\frac{1}{4}$$
.

10.
$$2 - 37e^{-5}$$
 metros.

Referências

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