

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 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 $1^{\rm a}$ ordem: Método do Fator Integrante.
 - 2.3 Aplicações de EDO's de 1ª ordem.

Profa. Karla Katerine Barboza de Lima FACET/UFGD

1 Técnicas de Integração

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:

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

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

Gabarito

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) Não existe, 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)
$$\int_{1}^{2} \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$$
.

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

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

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

Gabarito

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

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)
$$2 - 2 \ln 2$$

1.3 Integração por Partes

Exercício 4 Calcule a integral usando a integração por partes com as escolhas de u e dv dadas.

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

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

Exercício 5 Calcule a integral.

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

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

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

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

 $e) \int_{1}^{2} \frac{\ln x}{x^2} dx.$

Exercício 6 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) $\int_0^1 x \ln(1+x) dx$.

Gabarito

4

4. a) $\frac{x^3 \ln x}{3} - \frac{x^3}{9} + c$.

b) $\theta \operatorname{sen} \theta + \cos \theta + c$.

- 5. 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) $\frac{1 \ln 2}{2}$.
- 6. a) -4.
 - b) $\frac{-2e^{-1}+1}{2}$.
 - c) $\frac{1}{4}$.

Referências

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