

# 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  $1^{\underline{a}}$  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

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

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

Exercício 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)  $\frac{1}{4}$ .

### 1.4 Integração por Frações Parciais

Exercício 7 Calcule as integrais abaixo.

$$a) \int \frac{x^2}{x+1} dx$$

$$b) \int \frac{x-9}{x-2} \, dx$$

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

$$d) \int_3^4 \frac{x^3 - 2x^2 - 4}{x^3 + 2x^2} \, dx$$

e) 
$$\int \frac{1}{(x+5)^2(x-1)} dx$$

$$f) \int \frac{x^3 + 4}{x^2 + 4} \, dx$$

$$g) \int \frac{x+4}{x^2+2x+5} \, dx$$

$$h) \int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} \, dx$$

#### Gabarito

7. a) 
$$\frac{1}{2}x^2 - x + \ln|x+1| + C$$

b) 
$$x - 7 \ln |x - 2| + C$$

c) 
$$\frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$$

d) 
$$\frac{7}{6} + \ln \frac{2}{3}$$

e) 
$$-\frac{1}{36} \ln|x+5| + \frac{1}{6} \frac{1}{x+5} + \frac{1}{36} \ln|x-1| + C$$

f) 
$$\frac{1}{2}x^2 - 2\ln(x^2 + 4) + 2\tan^{-1}(x/2) + C$$

g) 
$$\frac{1}{2}\ln(x^2+2x+5)+\frac{3}{2}\tan^{-1}\left(\frac{x+1}{2}\right)+C$$

h) 
$$\ln \left[ \frac{(e^x+2)^2}{e^x+1} \right] + C$$

## 1.5 Integrais Impróprias

Exercício 8 Explique por que cada uma das seguintes integrais é imprópria:

$$a) \int_1^\infty x^4 e^{-x^4} \, dx$$

b) 
$$\int_{1}^{\pi/2} \sec x$$

Exercício 9 Determine se cada integral é convergente ou divergente. Calcule aquelas que são convergentes.

$$a) \int_1^\infty \frac{1}{(3x+1)^2} \, dx$$

$$b) \int_{-\infty}^{-1} e^{-2t} dt$$

c) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} x e^{-x^2} dx$$

$$d$$
)  $\int_{2\pi}^{\infty} sen \theta d\theta$ 

$$e) \int_{-\infty}^6 r e^{r/3} \, dr$$

$$f) \int_0^1 \frac{3}{x^5} \, dx$$

$$g) \int_{-2}^{14} \frac{1}{\sqrt[4]{x+2}} \, dx$$

$$h) \int_0^2 z^2 \ln z \, dz$$

#### Gabarito

7

- 8. a) Intervalo é infinito.
  - b) A função possui uma descontinuidade no intervalo de integração.
- 9. a) Converge:  $\frac{1}{12}$

- b) Diverge
- c) Converge: 0
- d) Diverge
- e) Converge:  $9e^2$
- f) Diverge
- g) Converge:  $\frac{32}{3}$
- h) Converge:  $\frac{8}{3} \ln 2 \frac{8}{9}$

## 2 EDO's de $1^{\underline{a}}$ ordem

### 2.1 Definição e Motivação

Exercício 10 Verifique se as funções indicadas são soluções particulares das equações diferenciais dadas.

- a) xy' = 2y; y = 0 e y = 2x.
- b) y'' + 9y = 18; y = 2 e  $y = 2x^2$ .
- c) xy'' y' = 0;  $y = 2x^2$  e y = 2x.
- d)  $x^2y'' + xy' + y = 0$ ;  $y = sen(\ln x)$ .

**Exercício 11** Confirme que  $y = 3e^{x^3}$  é uma solução do problema de valor inicial  $y' = 3x^2y$ ,  $com\ y(0) = 3$ .

Exercício 12 Uma população é modelada pela equação diferencial

$$\frac{dP}{dt} = 1,2 P \left(1 - \frac{P}{4200}\right).$$

Usando uma ferramenta de calcular gráficos (Geogebra, Wolframalpha, etc...), analise o gráfico da derivada acima e responda:

- a) Para quais valores de P a população está aumentando?
- $b) \ \textit{Para quais valores de P a população está diminuindo?}$
- c) Quais são as soluções de equilíbrio?

#### Gabarito

- 10. a) y = 0 é solução.
  - b) y = 2 é solução.
  - c)  $y = 2x^2$  é solução.
  - d)  $y = \operatorname{sen}(\ln x)$  é solução.
- 12. (a) 0 < P < 4200
  - (b) P > 4200
  - (c) P = 0, P = 4200

## 2.2 Resolução de EDO's de 1ª ordem: Equações Separáveis

Exercício 13 Resolva as equações diferenciais.

$$a) \ \frac{dy}{dx} = xy^2$$

$$b) \frac{dy}{dx} = xe^{-y}$$

$$c) \ \frac{dy}{dt} = \frac{t}{ye^{y+t^2}}$$

Exercício 14 Uma esfera com raio 1 m está a uma temperatura de 15°C. Ela está dentro de uma esfera concêntrica com raio de 2 m e temperatura de 25 °C. A temperatura T(r) a uma distância r do centro comum das duas esferas satisfaz a equação diferencial

$$\frac{d^2T}{dr^2} + \frac{2}{r}\frac{dT}{dr} = 0$$

Se fizermos  $S(r) = \frac{dT}{dr}$ , então S satisfaz uma equação diferencial de primeira onrdem. Encontre uma expressão para T(r) entre as duas esferas.

Dada a equação diferencial

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

- a) Encontre a solução geral da equação.
- b) Encontre a solução explícita para o problema com valor inicial y(0) = -2 e seu intervalo de definição.

Exercício 15 O modelo de Malthus para o crescimento de uma população, basea-se na suposição de que a população cresce (ou decresce) a uma taxa proporcional ao tamanho da população:

$$\frac{dP}{dt} = kP$$

- a) Resolva a equação com condição inicial  $P(0) = P_0$ .
- b) Se a constante de proporcionalidade k for positiva o que acontece com a população? E se for negativa?

Exercício 16 Uma população com frequência cresce exponencialmente em seus estágios iniciais, seguindo o modelo de Malthus, mas em dado momento se estabiliza e se aproxima de

sua capacidade de suporte por causa dos recursos limitados. Para refletir que a taxa de crescimento diminui quando a população P aumenta e torna-se negativa quando P ultrapassa sua capacidade de suporte K, a expressão mais simples é dada por

$$\frac{dP}{dt} = kP\left(1 - \frac{P}{K}\right).$$

Este modelo é conhecido Modelo Logístico.

- a) Dada a condição inicial  $P(0) = P_0$ , resolva o PVI.
- b) O que acontece com a população quando o tempo t tende ao infinito?

#### Gabarito

13. a) 
$$y(x) = \frac{2}{k - x^2}$$
,  $y(x) = 0$ .

b) 
$$y(x) = \ln \left| \frac{x^2}{2} + c \right|$$

c) 
$$e^y(y-1) = c - \frac{1}{2e^{t^2}}$$

1. 
$$T(r) = -\frac{20}{r} + 35$$

14. a) Solução implícita:  $y^2 + x^2 = C$ .

b) 
$$y(x) = -\sqrt{4 - x^2}$$
,  $I = [-2, 2]$ .

- 15. a)  $P(t) = P_0 e^{kt}$ .
  - b) Se for positiva a taxa de variação é positiva e, assim, a população está crescendo; no caso de ser negativa, ela está decrescendo.

16. a) 
$$P(t) = \frac{k}{1 + Ae^{-kt}}$$
, onde  $A = \frac{K - P_0}{P_0}$ .

b) Atinge sua população máxima K.

## 2.3 Resolução de EDO's de $1^{\underline{a}}$ ordem: Método do Fator Integrante

Exercício 17 Determine se a equação diferencial é linear.

a) 
$$y' + e^x y = x^2 y^2$$

$$b) y + sen x = x^3 y'$$

c) 
$$xy' + \ln x - x^2y = 0$$
.

Exercício 18 Resolva as equações diferenciais.

a) 
$$y' + y = 1$$

b) 
$$xy' + y = \sqrt{x}$$

c) 
$$sen x \frac{dy}{dx} + (\cos x)y = sen(x^2)$$

d) 
$$xy' = y + x^2 sen x$$
,  $com y(\pi) = 0$ 

Exercício 19 Suponha que pouco antes do meio-dia o corpo de uma vítima de homicídio é encontrado numa sala com ar condicionado, mantida a uma temperatura constante de 21°C. Ao meio-dia a temperatura do corpo é de 30°C e uma hora mais tarde é de 27°C. Assumindo que a temperatura do corpo na hora da morte era 36.5°C, use a lei de resfriamento de Newton para dizer qual foi a hora da morte.

#### Gabarito

17. a) Não é linear

- b) É linear
- c) É linear.

18. a) 
$$y = 1 + ce^{-x}$$

$$b) y = \frac{2}{3}\sqrt{x} + \frac{c}{x}$$

c) 
$$y = \frac{\int \sin(x^2)dx + c}{\sin x}$$

$$d) y = -x\cos x - x$$

19. Aproximadamente às 10:20 da manhã.

# Referências

- [1] STEWART J., Cálculo, Volume I, Editora Thomson.
- [2] STEWART J., Cálculo, Volume II, Editora Thomson.
- $[3]\,$  Anton H.,  $\it C\'alculo,$  Volume I, Editora Bookman.
- [4] Anton H., Cálculo, Volume II, Editora Bookman.