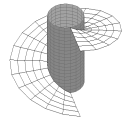




UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CCEN - Departamento de Matemática

<http://www.mat.ufpb.br/sergio>



-3^a Lista/Roteiro

Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio Data: 02/Fev/2015

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 14.2

Turma(s):

Matrícula:

1^a Questão Fazer uma pesquisa, em qualquer livro de Cálculo I, dos itens abaixo:

- a) Nome do livro, Autor, Editora.
- b) Definição de: Primitiva (antiderivada); Integral indefinida; Integral definida;
- c) As propriedades das integrais (constantes, potências, exponenciais);
- d) Teorema Fundamental do Cálculo;
- e) Exemplos do método de integração por substituição;
- f) Aplicações (exemplos): Área entre gráficos.

2^a Questão Determine a primitiva das funções abaixo, nos pontos dados:

a) $a(x) = 2x + 1$ no ponto $(-1, 3)$

$$A(x) = x^2 + x + 3$$

b) $b(x) = 5x^4 + 3x^2 + 3$ no ponto $(1, 2)$

$$B(x) = x^5 + x^3 + 3x - 3$$

c) $c(x) = x^3 + 3x^2 + x$ no ponto $(2, 1)$

$$C(x) = \frac{x^4}{4} + x^3 + \frac{x^2}{2} - 13$$

d) $d(x) = \frac{2}{x} - 2x$ no ponto $(1, 1)$

$$D(x) = 2 \ln(x) - x^2 + 2$$

e) $e(x) = 2e^x + 1$ no ponto $(0, 1)$

$$E(x) = 2e^x + x - 1$$

f) $f(x) = (2x+1)(x^2+x)^4$ no ponto $(-1, 3)$

$$F(x) = \frac{(x^2+x)^5}{5} + 3$$

g) $g(x) = \ln(x)$ no ponto $(1, 1)$

$$G(x) = x \ln(x) - x + 2$$

3^a Questão Calcule as integrais indefinidas abaixo:

a) $\int 7x^6 + 6x^5 + 4x^3 dx$

$$x^7 + x^6 + x^4 + k$$

d) $\int \frac{2x+5}{x^2+5x+2} dx$

$$\ln(x^2+5x+2) + k$$

b) $\int 3\sqrt{x} + \frac{5}{x^6} dx$

$$2\sqrt{x^3} - \frac{1}{x^5} + k$$

e) $\int (2x)e^{(x^2+3)} dx$

$$e^{(x^2+3)} + k$$

c) $\int 5e^x + \frac{4}{x} dx$

$$4\ln(x) + 5e^x + k$$

f) $\int (x+3)e^x dx$

$$(x+2)e^x + k$$

4^a Questão Determine as seguintes integrais definidas:

a) $\int_1^2 1 dx$

$$[1]$$

c) $\int_{-2}^2 -3x^2 - 4x + 2 dx$

$$[-8]$$

b) $\int_1^2 6x^5 + 3x^2 + 3 dx$

$$[73]$$

d) $\int_1^3 \frac{1}{x} dx$

ln (3)

e) $\int_1^3 \frac{1}{x^2} dx$

$\frac{2}{3}$

f) $\int_1^2 \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 3} dx$

0

g) $\int_1^3 \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 3} dx$

ln (3)

h) $\int_1^2 (2x - 3)(x^2 - 3x + 3) dx$

0

Observações: Use a constante \mathbb{S} como sendo o último número de sua matrícula, nas questões abaixo e assinale apenas as alternativas correspondentes a cada item de cada questão.

5^a Questão Determine a constante k da primitiva das funções abaixo, nos pontos dados:

1. $a(x) = 4x + (5 - \mathbb{S})$ no ponto $(-1, 3)$

(a) 1

(c) 6

(e) 4

(g) 2

(i) -2

(k) 7

(b) -3

(d) 5

(f) 0

(h) -1

(j) 3

(l) NDA

2. $b(x) = x^3 + 3x^2 + x$ no ponto $(2, \mathbb{S})$

(a) -11

(c) -7

(e) -14

(g) -9

(i) -12

(k) -15

(b) -13

(d) -10

(f) -8

(h) -5

(j) -6

(l) NDA

3. $c(x) = 5e^x + 1$ no ponto $(0, \mathbb{S})$

(a) 4

(c) 1

(e) 3

(g) -4

(i) -1

(k) 2

(b) -3

(d) -2

(f) -5

(h) -6

(j) 0

(l) NDA

6^a Questão Determine as seguintes integrais definidas:

1. $\int_{-1}^1 6x^5 + 3x^2 - \mathbb{S} dx$

(a) 0

(c) -4

(e) -16

(g) 2

(i) 4

(k) -8

(b) -2

(d) -14

(f) -6

(h) -10

(j) -12

(l) NDA

2. $\int_{-\mathbb{S}}^1 \frac{2x + \mathbb{S}}{x^2 + \mathbb{S}x + 1} dx$

(a) ln(3)

(c) ln(9)

(e) ln(11)

(g) ln(5)

(i) ln(10)

(k) ln(2)

(b) ln(7)

(d) ln(6)

(f) ln(4)

(h) ln(8)

(j) 0

(l) NDA

3. $\int_0^1 (x + \mathbb{S} - 5)e^x dx$

(a) $4e - 3$

(c) $3 - 2e$

(e) $2 - e$

(g) $2e - 1$

(i) $6 - 5e$

(k) e

(b) $3e - 2$

(d) $4 - 3e$

(f) $5 - 4e$

(h) $7 - 6e$

(j) 1

(l) NDA