

Provas e listas:

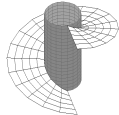
# **Matemática Aplicada à Tecnologia**

**Período 2015.2**

**Sérgio de Albuquerque Souza**

4 de maio de 2016





-1ª Lista/Roteiro

## Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio Data: 08/Mar/2016

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 15.2 Turma(s):

Matrícula:

**1ª Questão** Considerando o conjunto  $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4\}$ , determine os domínios, as imagens e verifique quais das relações, de  $A$  em  $A$ , definidas abaixo são funções:

a)  $\mathcal{R}_1 = \{(-4, 2), (-3, 2), (-2, 2), (-1, 2), (0, 0), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (4, 2)\}$

$\boxed{\text{Dom } \mathcal{R}_1 = A, \text{ Im } \mathcal{R}_1 = \{0, 2\} \text{ e } \mathcal{R}_1 \text{ é função}}$

b)  $\mathcal{R}_2 = \{(-4, 1), (-3, 2), (-2, 3), (-1, 4), (0, 0), (1, -4), (2, -3), (3, -2), (4, -1), (-4, 0)\}$

$\boxed{\text{Dom } \mathcal{R}_2 = A, \text{ Im } \mathcal{R}_2 = A \text{ e } \mathcal{R}_2 \text{ não é função}}$

c)  $\mathcal{R}_3 = \{(x, y) \in A \times A / y^2 = x\}$

$\boxed{\text{Dom } \mathcal{R}_3 = \{0, 1, 4\}, \text{ Im } \mathcal{R}_3 = \{-2, -1, 0, 1, 2\} \text{ e } \mathcal{R}_3 \text{ não é função}}$

d)  $\mathcal{R}_4 = \{(x, y) \in A \times A / x = -y + 1\}$

$\boxed{\text{Dom } \mathcal{R}_4 = \text{Im } \mathcal{R}_4 = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, 4\} \text{ e } \mathcal{R}_4 \text{ é função}}$

**2ª Questão** Considere como domínio das funções  $f_i$  abaixo o conjunto  $\text{Dom}(f_i) = [1, 3]$ . Qual a imagem de cada uma dessas funções  $f_i$ :

a)  $f_1(x) = 3$

$\boxed{\text{Im } f_1 = \{3\}}$

c)  $f_3(x) = 2x - 1$

$\boxed{\text{Im } f_3 = [1, 5]}$

b)  $f_2(x) = -x + 1$

$\boxed{\text{Im } f_2 = [-2, 0]}$

d)  $f_4(x) = x^2 - 4$

$\boxed{\text{Im } f_4 = [-3, 5]}$

**3ª Questão** Considere as seguintes funções abaixo:

a)  $a(x) = x + 3$

c)  $c(x) = (x + 1)^2 - 4$

e)  $e(x) = \log_2(x + 1) + 2$

b)  $b(x) = |x + 3| - 2$

d)  $d(x) = 3^{(x-1)} - 1$

i) Faça um esboço do gráfico das funções:

(a)  $a(x)$

(b)  $b(x)$

(c)  $c(x)$

(d)  $d(x)$

(e)  $e(x)$

ii) Determine quantas e quais são as soluções, caso existam, das equações abaixo:

(a)  $a(x) = 2$

$\boxed{x_1 = -1}$

(d)  $d(x) = 2$

$\boxed{x_1 = 2}$

(b)  $b(x) = 1$

$\boxed{x_1 = -6 \text{ e } x_2 = 0}$

(c)  $c(x) = -3$

$\boxed{x_1 = -2 \text{ e } x_2 = 0}$

(e)  $e(x) = 2$

$\boxed{x_1 = 0}$

iii) Encontre o conjunto solução das desigualdades abaixo:

(a)  $a(x) \leq 2$

$\boxed{[-\infty, -1]}$

(d)  $d(x) < 2$

$\boxed{(-\infty, 2)}$

(b)  $b(x) > 1$

$\boxed{(-\infty, -6) \cup (0, \infty)}$

(e)  $e(x) \leq 2$

$\boxed{(-1, 2]}$

(c)  $c(x) \geq -3$

$\boxed{(-\infty, -2] \cup [0, \infty)}$

iv) Determine as expressões algébricas das funções compostas abaixo:

(a)  $f(x) = a(b(x))$

$$f(x) = |x + 3| + 1$$

(b)  $g(x) = b(a(x))$

$$g(x) = |x + 6| - 2$$

(c)  $h(x) = |c(x + 3) + 4|$

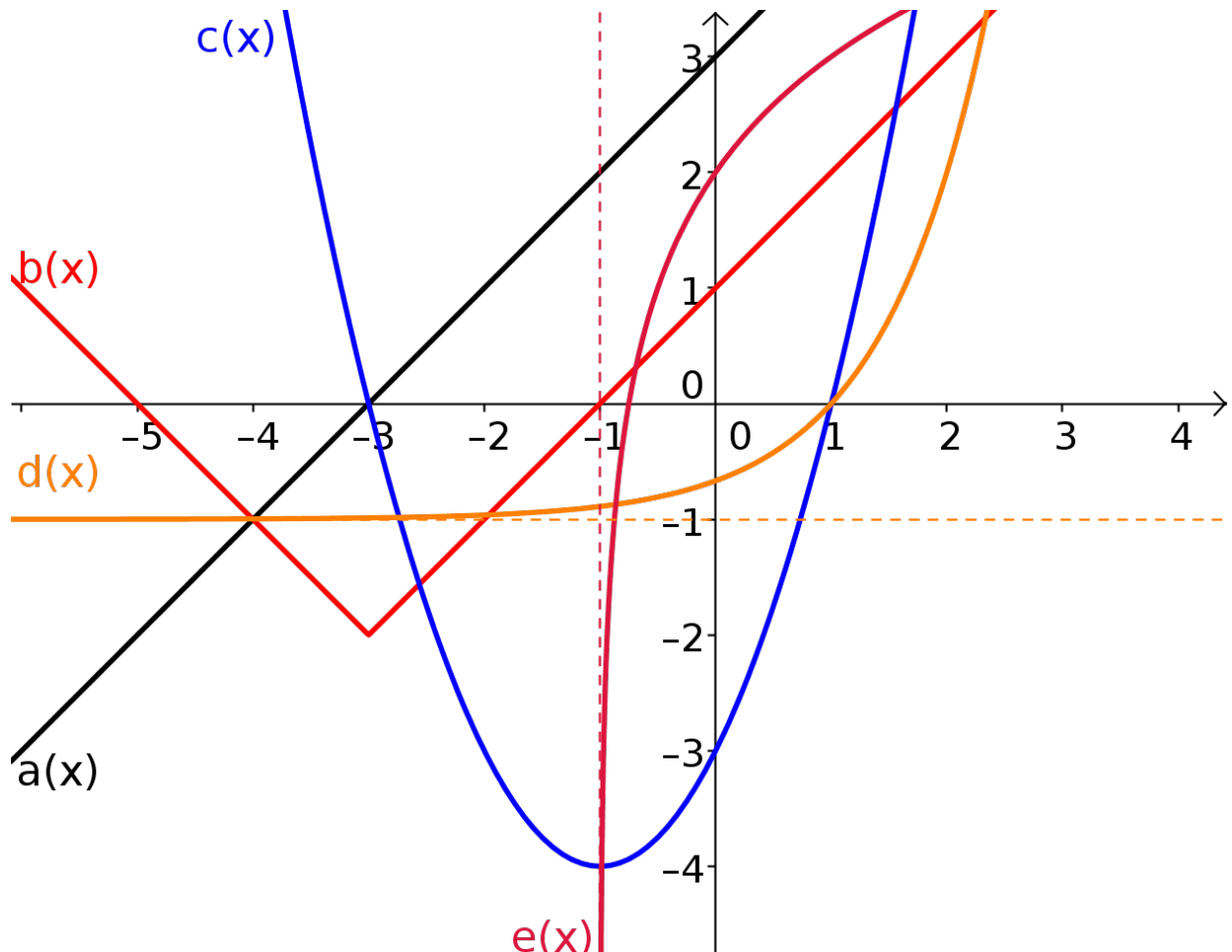
$$h(x) = (x + 4)^2$$

(d)  $i(x) = d(x - 1)$

$$i(x) = 3^{(x-2)} - 1$$

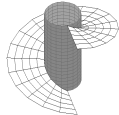
(e)  $j(x) = e(x - 1) - 2$

$$j(x) = \log_2(x)$$




---

Boa Sorte



-2ª Lista/Roteiro

Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio Data: 21/Abr/2015

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 15.2 Turma(s):

Matrícula:

**1ª Questão** Considerando as funções  $f(x) = x - 1$ ,  $g(x) = x^2 + 2x - 3$  e  $h(x) = x^3 - 3x$ , determine:

a) O “coeficiente de Newton” no ponto  $x = 2$  das funções  $f(x)$  e  $g(x)$ .

$$\frac{h}{h} e \frac{h^2+6h}{h}$$

b) As derivadas de  $f(x)$  e  $g(x)$  no ponto  $x = 2$ , usando à definição via limites.

$$f'(2) = 1 \text{ e } g'(2) = 6$$

c) A primeira derivada das funções  $f(x)$ ,  $g(x)$  e  $h(x)$  no ponto  $x = 2$ , utilizando as propriedades das derivadas.

$$f'(2) = 1, g'(2) = 6 \text{ e } h'(2) = 9$$

d) A segunda derivada das funções  $f(x)$ ,  $g(x)$  e  $h(x)$  no ponto  $x = 2$ , utilizando as propriedades das derivadas.

$$f''(2) = 0, g''(2) = 2 \text{ e } h''(2) = 12$$

e) O(s) ponto(s) crítico(s), caso exista(m), das funções  $f(x)$ ,  $g(x)$  e  $h(x)$ .

$$\emptyset, (-1, -4) \text{ e } (-1, 2), (1, -2)$$

f) Em qual(is) intervalo(s) as funções  $f(x)$ ,  $g(x)$  e  $h(x)$  são crescente (e decrescente).

$$\text{Crescente: } I_f = \mathbb{R}, I_g = (-1, \infty) \text{ e } I_h = (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$$

g) O(s) ponto(s) de máximo/mínimo das funções  $f(x)$ ,  $g(x)$  e  $h(x)$ , caso exista(m).

$$\text{Máx: } M_f = \emptyset, M_g = \emptyset \text{ e } M_h = (-1, 2), \text{ Mim: } m_f = \emptyset, m_g = (-1, -4) \text{ e } m_h(1, -2)$$

h) Esboce os gráficos das funções  $f(x)$ ,  $g(x)$  e  $h(x)$ .

**2ª Questão** Calcule as derivadas das funções abaixo nos pontos dados, usando as propriedades das derivadas:

a)  $a(x) = x^7 - 3x^6 + x^5 - 2x^4 + x^3 - 3x^2 + x - 1$  no ponto  $x = 1$  -16

b)  $b(x) = \frac{x^7}{7} - \frac{7}{x}$  no ponto  $x = -1$  8

c)  $c(x) = \frac{x^3 - x^2}{x - 1}$  no ponto  $x = -1$  -2

**d)**  $d(x) = (x^3 - x^2)(x - 1)$  no ponto  $x = 1$

**e)**  $e(x) = 5e^{(2x - 4)}$  no ponto  $x = 2$

10

**f)**  $f(x) = x \cdot \ln(x - 1)$  no ponto  $x = 2$

2

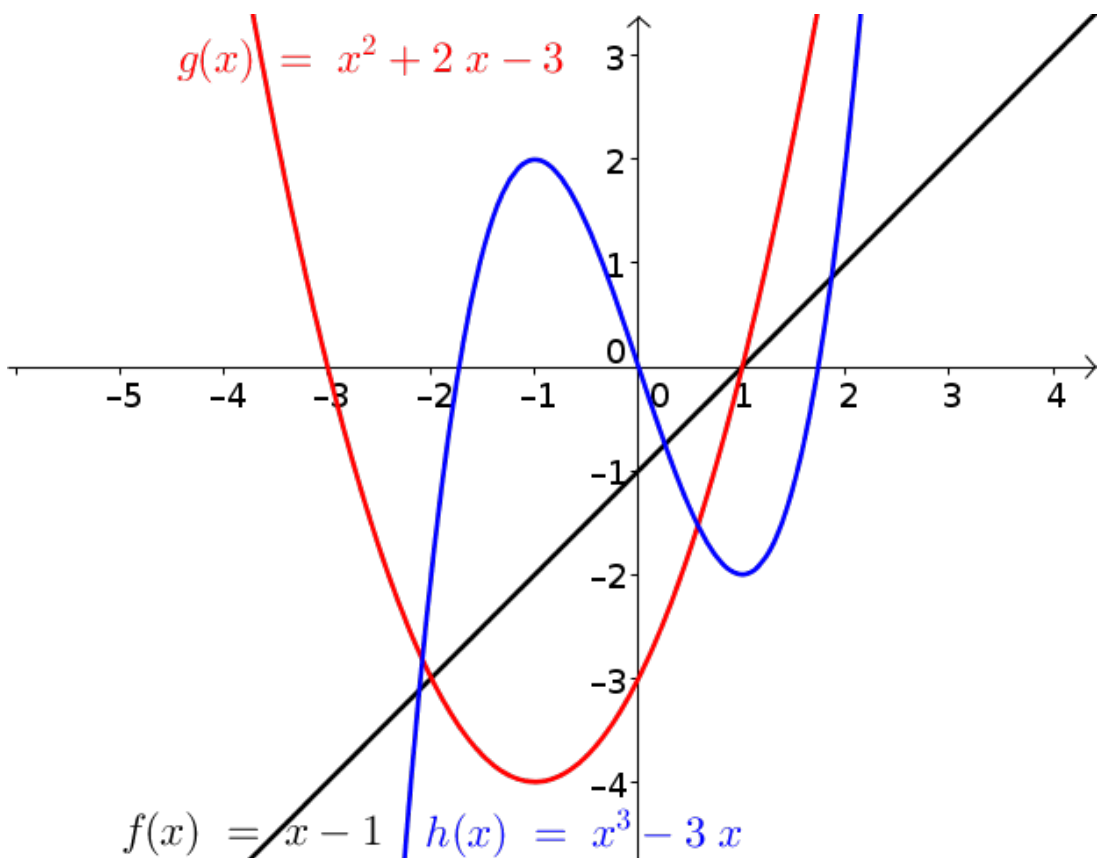
**g)**  $g(x) = \frac{x + 3}{e^{(x^2 - 9)}}$  no ponto  $x = -3$

1

**h)**  $h(x) = \sqrt{e^{\ln(4x^2 + 4x + 1)}}$  no ponto  $x = 0$

2

Boa Sorte



Algumas aplicações: <http://www.lce.esalq.usp.br/aulas/lce164/MODMAT.pdf>

### Tabela de Derivadas<sup>1</sup>

a)  $[k]' = k$

e)  $[g.h]' = g'.h + g.h'$

h)  $[b^x]' = b^x \ln(b)$

2

b)  $[x^k]' = k.x^{(k-1)}$

f)  $\left[\frac{g}{h}\right]' = \frac{g'.h - g.h'}{h^2}$

i)  $[\ln(x)]' = \frac{1}{x}$

3

c)  $[g \pm h]' = g' \pm h'$

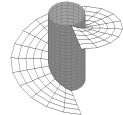
g)  $[e^x]' = e^x$

j)  $[\ln_b(x)]' = \frac{1}{x \ln(b)}$

<sup>1</sup> Considera  $g$  e  $h$  funções,  $g'$  e  $h'$  derivadas de  $g$  e  $h$ , e as constantes  $k \in \mathbb{R}$ ,  $b > 0$  e  $b \neq 1$

<sup>2</sup> Mudança de base:  $b^x = e^{\ln(b^x)} = e^{x \ln(b)}$

<sup>3</sup> Mudança de base de lnarítmo:  $\ln_b(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(b)}$



1<sup>a</sup> Prova

Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio Data: 21/Mar/2016

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 15.2

Turma(s):

Matrícula:

**Observações:** Use a constante  $\mathbb{S}$  como sendo igual a

**1<sup>a</sup> Questão** Considerando o conjunto  $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4\}$  e as relações:

$\mathcal{R}_1 = \{(x, y) \in A \times A / y = x^2 - \mathbb{S} + 1\}$  e  $\mathcal{R}_2 = \{(x, y) \in A \times A / x = |y| - \mathbb{S} + 2\}$ ,  
de  $A$  em  $A$ . Determine:

i) O conjunto imagem da relação  $\mathcal{R}_1$ :

- |                     |                     |                     |                |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| (a) $\{-3, -2, 1\}$ | (d) $\{-4, 1\}$     | (g) $\{-2, -1, 2\}$ | (j) $\{2, 3\}$ |
| (b) $\{-1, 0, 3\}$  | (e) $\{-4, -1, 4\}$ | (h) $\{-2, 3\}$     | (k) $\{1, 2\}$ |
| (c) $\{-3, 2\}$     | (f) $\{0, 1, 4\}$   | (i) $\{-4, -3, 0\}$ | (l) NDA        |

ii) O conjunto domínio da relação  $\mathcal{R}_2$ :

- |                             |                           |                          |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| (a) $\{1, 2, 3, 4\}$        | (e) $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ | (i) $\{0, 1, 2, 3, 4\}$  |
| (b) $\{3, 4\}$              | (f) $\{-4, -3, -2, -1\}$  | (j) $\{-4, -3\}$         |
| (c) $\{-3, -2, -1, 0, 1\}$  | (g) $\{2, 3, 4\}$         | (k) $\{-1, 0, 1, 2, 3\}$ |
| (d) $\{-4, -3, -2, -1, 0\}$ | (h) $\{-4, -3, -2\}$      | (l) NDA                  |

iii) Assinale com a letra **V** para VERDADEIRO ou a letra **F** para FALSO, **justificando** cada um dos itens abaixo:

- |   |   |
|---|---|
| (a) ( ) O par $(1, (2 - \mathbb{S})) \in \mathcal{R}_1$ .             | (d) ( ) O par $((\mathbb{S} - 6), -2) \in \mathcal{R}_2$ .                  |
| (b) ( ) O conjunto $\mathcal{R}_1$ possui apenas 5 elementos (pares). | (e) ( ) O conjunto $\mathcal{R}_2$ possui menos do que 7 elementos (pares). |
| (c) ( ) $\mathcal{R}_1$ é uma função.                                 | (f) ( ) $\mathcal{R}_2$ é uma função.                                       |

**2<sup>a</sup> Questão** Considere as seguintes funções abaixo:

$$a(x) = x + (\mathbb{S} - 5) , \quad b(x) = |a(x)| - 1$$

$$c(x) = [a(x)]^2 - 1 \quad \text{e} \quad d(x) = 5[a(x)] - 2$$

i) Faça um esboço do gráfico, marcando as raízes, das funções:

(a)  $b(x)$

(b)  $c(x)$

ii) Determine qual a solução, caso exista, da equação  $d(x) = 3$ .

(a) 4

(c) 2

(e) 7

(g) -1

(i) 5

(k) -3

(b) 0

(d) -2

(f) 6

(h) 3

(j) 1

(l) NDA

iii) Encontre o conjunto solução da inequação  $c(x) \leq 3$ .

(a)  $[-1, 3]$

(d)  $[-3, 1]$

(g)  $[-6, -2]$

(j)  $[1, 5]$

(b)  $[3, 7]$

(e)  $[-5, -1]$

(h)  $[2, 6]$

(k)  $[-4, 0]$

(c)  $[-2, 2]$

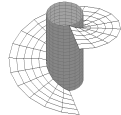
(f)  $[4, 8]$

(i)  $[0, 4]$

(l) NDA

---

Boa Sorte



2ª Prova

Matemática Aplicada à Tecnologia

Prof.: Sérgio Data: 02/Maio/2015

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 15.2

Turma(s):

Matrícula:

**Observações:** Use a constante  $\mathbb{S}$  como sendo igual a

**1ª Questão** Dada a função  $f(x) = (x - \mathbb{S} + 5)^2 - 4$ . Determine:

1. O limite  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + h) - f(0)}{h}$ .

- (a) 6      (c) 2      (e) -6      (g) 10      (i) 4      (k) 0  
(b) 12      (d) -8      (f) -2      (h) 8      (j) -4      (l) NDA

2. O valor da segunda derivada da função  $f(x)$  no ponto  $x = \mathbb{S}$  (ou seja  $f''(\mathbb{S})$ ), utilizando as propriedades das derivadas é:

- (a) 0      (c) 2      (e) -1      (g) 7      (i) 3      (k) 6  
(b) 4      (d) 5      (f) 8      (h) 9      (j) 1      (l) NDA

3. Qual dos pontos abaixo é o ponto crítico da função  $f(x)$ :

- (a)  $(-2, -4)$     (c)  $(-4, -4)$     (e)  $(1, -4)$     (g)  $(-3, -4)$     (i)  $(0, -4)$     (k)  $(-5, -4)$   
(b)  $(3, -4)$     (d)  $(-1, -4)$     (f)  $(2, -4)$     (h)  $(4, -4)$     (j)  $(-6, -4)$     (l) NDA

4. Em qual dos intervalos abaixo, a função  $f(x)$  é crescente.

- (a)  $(4, \infty)$     (c)  $(-6, \infty)$     (e)  $(-5, \infty)$     (g)  $(2, \infty)$     (i)  $(-2, \infty)$     (k)  $(0, \infty)$   
(b)  $(3, \infty)$     (d)  $(-3, \infty)$     (f)  $(-4, \infty)$     (h)  $(1, \infty)$     (j)  $(-1, \infty)$     (l) NDA

5. Esboce o gráfico da função  $f(x)$ .

**2<sup>a</sup> Questão** Calcule as derivadas das funções abaixo nos pontos dados, usando as propriedades das derivadas:

1. A derivada de  $a(x) = x^4 - 2x^3 + 5x^2 + (\S - 5)x$  no ponto  $x = 1$ , ou seja, o valor de  $a'(1)$  é:

- |       |        |        |       |        |         |
|-------|--------|--------|-------|--------|---------|
| (a) 6 | (c) 10 | (e) 2  | (g) 7 | (i) 12 | (k) 4   |
| (b) 9 | (d) 5  | (f) 11 | (h) 8 | (j) 3  | (l) NDA |

2. A derivada de  $b(x) = \frac{x^3 - x^2}{x - 1}$  no ponto  $x = (10 - \S)$  é:

- |        |        |        |        |        |         |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| (a) 16 | (c) 12 | (e) 22 | (g) 6  | (i) 18 | (k) 2   |
| (b) 8  | (d) 4  | (f) 20 | (h) 14 | (j) 10 | (l) NDA |

3. A derivada de  $c(x) = (\S + 1) \cdot e^{(x^3+1)}$  no ponto  $x = -1$  é:

- |        |        |        |       |        |         |
|--------|--------|--------|-------|--------|---------|
| (a) 12 | (c) 30 | (e) 15 | (g) 9 | (i) 27 | (k) 6   |
| (b) 21 | (d) 3  | (f) 24 | (h) 0 | (j) 18 | (l) NDA |

4. A derivada de  $d(x) = (x^2) \cdot \ln(x - \S)$  no ponto  $x = (\S + 1)$  é:

- |        |       |        |         |        |         |
|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| (a) 36 | (c) 4 | (e) 49 | (g) 100 | (i) 0  | (k) 81  |
| (b) 64 | (d) 9 | (f) 1  | (h) 25  | (j) 16 | (l) NDA |

5. A derivada de  $e(x) = (2x^2 - 2\S x - 1)^4$  no ponto  $x = \S$  é:

- |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (a) -56 | (c) -8  | (e) 8   | (g) -72 | (i) 0   | (k) -48 |
| (b) -24 | (d) -32 | (f) -40 | (h) -64 | (j) -16 | (l) NDA |

*Boa Sorte*

**a)**  $[x^n]' = n \cdot x^{(n-1)}$

**c)**  $[k \cdot g(x)]' = k \cdot g'(x)$

**e)**  $\left[\frac{g}{h}\right]' = \frac{g' \cdot h - g \cdot h'}{h^2}$

**g)**  $[\ln(x)]' = \frac{1}{x}$

**b)**  $[g \pm h]' = g' \pm h'$

**d)**  $[g \cdot h]' = g' \cdot h + g \cdot h'$

**f)**  $[e^x]' = e^x$

**h)**  $[g(h)]' = g'(h)h'$

**Observação:** Escolha apenas 6 itens dos 10 itens desta prova.