



2ª Prova

Cálculo Diferencial e Integral I

Prof.: Sérgio Data: 20/Okt/2014

Turno: Tarde

Curso: Nome:

Período: 14.2 Turma: 02

Matrícula:

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

1ª Questão Dada a função $a(x) = (\S+2)[x+(\S+1)]^2 + (\S-10)$, determine:

i) Usando a definição, via limites, a derivada de $a(x)$ no ponto $x = -1$ é:

- (a) 160 (c) 30 (e) 198 (g) 70 (i) 0 (k) 6
(b) 96 (d) 16 (f) 48 (h) -2 (j) 126 (l) NDA

ii) O valor da segunda derivada da função $a(x)$ no ponto $x = \S$ (o valor de $a''(\S)$), utilizando as propriedades das derivadas é:

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

2ª Questão Determine os valores de R e Q , de modo que a função definida por

$$b(x) = \begin{cases} 3 \ln(x) + (\S + 4) & , \text{ se } x < 1 \\ Qx^2 + 5x + R & , \text{ se } x \geq 1 \end{cases}$$

seja derivável nos pontos $x = 1$ (marque dois itens).

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

3ª Questão Determine a equação da reta tangente ao gráfico da função

$$c(x) = e^{\sin(x)} + (\S + 1)x - \S$$

no ponto $x = 0$.

- a)** $y = 9x - 6$ **d)** $y = 8x - 5$ **g)** $y = 6x - 3$ **j)** $y = 5x - 2$
b) $y = 2x + 1$ **e)** $y = 3x$ **h)** $y = 10x - 7$ **k)** $y = x + 2$
c) $y = 7x - 4$ **f)** $y = 11x - 8$ **i)** $y = 4x - 1$ **l)** NDA

4^a Questão Calcule as derivadas das funções abaixo no ponto $x = 1$, usando as propriedades das derivadas:

i) $d_a(x) = \frac{x^2 - x(10 - \textcircled{S})}{x - 2}$

- (a) 19 (c) 17 (e) 3 (g) 9 (i) 15 (k) -1
(b) 11 (d) 1 (f) 13 (h) 7 (j) 5 (l) NDA

ii) $d_b(x) = 2(\textcircled{S} - 10) \cos\left(x^2 - x + \frac{\pi}{6}\right)$

- (a) 5 (c) 1 (e) 9 (g) 3 (i) 2 (k) 6
(b) 7 (d) 8 (f) 4 (h) 11 (j) 10 (l) NDA

iii) $d_c(x) = (\textcircled{S} - 1 - x^2) \ln(2 - x^2)$

- (a) -8 (c) 6 (e) -10 (g) 4 (i) -6 (k) -12
(b) 0 (d) 2 (f) -4 (h) -2 (j) -14 (l) NDA

5^a Questão A equação

$$(\textcircled{S} + 1)x + e^{(x-y)} = -y^2 + (\textcircled{S} + 3)$$

define, implicitamente, y como função de x . Determine o valor de $y'(1)$, sabendo que $y(1) = 1$:

- a)** -8 **c)** -11 **e)** -4 **g)** -6 **i)** -10 **k)** -2
b) -1 **d)** -9 **f)** -7 **h)** -5 **j)** -3 **l)** NDA

Boa Sorte