



2ª Prova

Matemática Básica II (Pré-prova)

Prof.: Sérgio Data: 14/Jul/2009

Turno: Noite

Curso: Nome:

Período: 09.1

Turma(s): Matrícula: **1ª Questão** Determine as seguintes integrais definidas:

a)  $\int_{-2}^2 -3x^2 - 4x + 2 dx$  R: -8

b)  $\int_1^2 \frac{2x - 3}{x^2 - 3x + 3} dx$  R: 0

**2ª Questão** Calcule a área definida entre as funções  $f(x)$  e  $g(x)$  no intervalo correspondente:

a)  $f(x) = x^2 - 4$ ,  $g(x) = -x + 2$  com  $-3 \leq x \leq 3$  R:  $\frac{71}{3}$  u.a.

b)  $f(x) = x^2 + x$ ,  $g(x) = -x^2 - x + 12$  com  $-4 \leq x \leq 3$  R: 53 u.a.

**3ª Questão** Calcule todas as derivadas parciais de primeira ordem das funções abaixo, no ponto  $P$  indicado:

a)  $f(x, y, z) = 4\sqrt{x} - 4\frac{z}{y}$ ,  $P = (1, 2, 3)$  R:  $f_x = 2$ ,  $f_y = 3$  e  $f_z = -2$

b)  $f(x, y, z, w) = 2e^{xy} - 5\ln(z - 2w)$ ,  $P = (1, 2, 3, 4)$  R:  $f_x = 4e^2$ ,  $f_y = 2e^2$ ,  $f_z = 1$  e  $f_w = -2$

**4ª Questão** Calcule a derivada parcial de segunda ordem  $f_{xy}(x, y)$  das funções abaixo, no ponto  $P = (1, 2)$  e verifique que  $f_{xy} = f_{yx}$ :

a)  $f(x, y) = x^5 - 3xy^4 - 4x^3 + 2$  R:  $f_{xy}(1, 2) = -96$

b)  $f(x, y) = 9\ln(x^2 + y)$  R:  $f_{xy}(1, 2) = -2$

**5ª Questão** Determine os pontos de máximo, de mínimo ou de sela das funções:

a)  $f(x, y) = x^2 - 4x + 5 + y^2 + 2y$  R:  $P = (2, -1)$  mín.

b)  $f(x, y) = 2x^3 + 3x^2 + y^2 - 12x + 6y + 9$  R:  $P_1 = (1, -3)$  mín. e  $P_2 = (-2, -3)$  sela

**6ª Questão** Determine os pontos de máximo e mínimo das funções de acordo com as restrições dadas (utilizar os multiplicadores de Lagrange):

a)  $f(x, y) = x + 2y$  com  $xy = 5000$   $R: P_1 = (100, 50)$  máx. e  $P_2 = (-100, -50)$  mín.

b)  $f(x, y) = xy$  com  $x + y = 1$   $R: P = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  máx.

**7ª Questão** Determine uma função  $f$ , tal que:

a)  $\iint f(x, y) dx dy = 3x^3y - 4xy^2$   $R: f(x, y) = 9x^2 - 8y$

b)  $\iiint f(x, y, z) dx dy dz = x^2y^2z^2 - x^3y^2z$   $R: f(x, y, z) = 8xyz - 6x^2y$

**8ª Questão** Determine as seguintes integrais definidas:

a)  $\int_{-1}^1 -3xy^2 + 4x + 2y dy$   $R: 6x$

b)  $\int_1^2 \frac{2x - 3y}{x^2 - 3xy + 3} dx$   $R: \ln(7 - 6y) - \ln(4 - 3y)$

**9ª Questão** Calcule as integrais abaixo:

a)  $\int_0^1 \int_1^3 1 dy dx$   $R: 2$

b)  $\int_{-1}^2 \int_{-1}^2 4xy - 8xy^3 dy dx$   $R: -36$

**10ª Questão** Calcule as integrais abaixo, nas regiões definidas.

a)  $\iint_R 2 dR$ , onde  $R : \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$   $R: 2$

b)  $\iint_R 3x^2 - 3y^2 dR$ , onde  $R$  é a região entre os gráficos das função  $f(x) = 2x - 2$  e  $g(x) = x$  com  $0 \leq x \leq 3$ .

$R: 0 + (-3) = -3$ , em duas regiões

---

*Boa Sorte*