

**MAT211 – Cálculo Diferencial e Integral III**  
**Lista de Exercícios 3 – 24/03/2010**

PROF. CLAUDIO GORODSKI

É permitido assumir a diferenciabilidade de todas as funções sob consideração.

1. Determinar os pontos de máximo, mínimo e de sela das funções indicadas, se possível:

a.  $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$

b.  $f(x, y) = 1 + x^2 - y^2$

c.  $f(x, y) = 2x^2 - xy - 3y^2 - 3x + 7y$

d.  $f(x, y) = x^3 - 3xy^2 + y^3$

e.  $f(x, y) = e^{2x+3y}(8x^2 - 6xy + 3y^2)$

2. Sejam  $a_1, \dots, a_m$   $m$  pontos mutuamente distintos em  $\mathbf{R}^n$ . Defina

$$f(x) = \sum_{i=1}^m \|x - a_i\|^2$$

para  $x \in \mathbf{R}^n$ . Prove que  $f$  tem um ponto de mínimo em  $a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m a_i$  (o *centróide*).

3. Seja  $a, b > 0$  fixados.

a. Determinar os valores extremos de  $x/a + y/b$  sujeito à condição  $x^2 + y^2 = 1$ .

b. Determinar os valores extremos de  $x^2 + y^2$  sujeito à condição  $x/a + y/b = 1$ .

Em cada caso, interprete geometricamente.

4. Determinar os valores extremos de  $f(x, y, z) = x - 2y + 2z$  sobre a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .

5. Determinar os pontos da superfície  $z^2 - xy = 1$  que estão mais próximos da origem.

6. Determinar os pontos da curva de intersecção das superfícies

$$x^2 - xy + y^2 - z^2 = 1 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 = 1$$

que estão mais próximos da origem.

7. Se  $a, b, c > 0$  são dados, determinar o valor máximo de  $f(x, y, z) = x^a y^b z^c$  sujeito à condição  $x + y + z = 1$ .

8. Calcular a matriz diferencial das transformações  $f : \Omega \subset \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^2$  indicadas:

a.  $u = ax + by, v = cx + dy$

b.  $u = \sqrt{x^2 + y^2}, v = \arctan y/x$

c.  $u = x^2, v = y^2$

d.  $u = \frac{1}{2} \log(x^2 + y^2), v = \arctan y/x$

e.  $u = xy^2, v = x^2y$

f.  $u = x^3 - y, v = x + y^3$

9. Para cada função do exercício anterior, determinar os pontos em que a função admite uma inversa local diferenciável.

10. Calcular  $\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}$  por cálculo direto e pela regra da cadeia:

a.  $\begin{cases} u = \frac{1}{2} \log(\xi^2 + \eta^2) \\ v = \arctan \eta/\xi \end{cases}$  e  $\begin{cases} \xi = e^x \cos y \\ \eta = e^x \sin y \end{cases}$

b.  $\begin{cases} u = \xi^2 - \eta^2 \\ v = 2\xi\eta \end{cases}$  e  $\begin{cases} \xi = x \cos y \\ \eta = x \sin y \end{cases}$

c.  $\begin{cases} u = e^\xi \cos \eta \\ v = e^\xi \sin \eta \end{cases}$  e  $\begin{cases} \xi = x/(x^2 + y^2) \\ \eta = -y/(x^2 + y^2) \end{cases}$

11. Em que casos  $x, y$  estão definidos como funções continuamente diferenciáveis de  $u, v$  em uma vizinhança do ponto  $(u_0, v_0)$ ?

a.  $\xi = e^x \cos y, \eta = e^x \sin y;$   
 $u = \xi^2 - \eta^2, v = 2\xi\eta; u_0 = 1, v_0 = 0.$

b.  $\xi = \cosh x + \sinh y, \eta = \sinh x + \cosh y;$   
 $u = e^{\xi+\eta}, v = e^{\xi-\eta}; u_0 = v_0 = 1.$

c.  $\xi = x^3 - y^3, \eta = x^2 + 2xy^2;$   
 $u = \xi^5 + \eta, v = \eta^5 - \xi; u_0 = 1, v_0 = -1.$