

# MAT0121 - Cálculo Diferencial e Integral II

## Lista 3 – 27/10/2014

1. Encontre o domínio das seguintes funções e represente-os graficamente:

(a)  $f(x, y) = \sqrt{|x| - |y|}$

(b)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 - 4} + \sqrt{4 - y^2}$

(c)  $f(x, y) = \ln\left(\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right)$

(d)  $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - 1}$

(e)  $\arctan\left(\frac{x - y}{1 + x^2 y^2}\right)$

(f)  $f(x, y, z) = \arcsen x + \arcsen y + \arcsen z$

2. Esboce o gráfico e desenhe as curvas de nível das funções:

(a)  $f(x, y) = 4 - x^2 + y^2$

(b)  $f(x, y) = ye^x$

(c)  $f(x, y) = 1 - |x| - |y|$

(d)  $f(x, y) = \frac{2x}{x^2 + y^2}$

(e)  $f(x, y) = y/x^2$

(f)  $f(x, y) = \sqrt{(x + 1)^2 + y^2} + \sqrt{(x - 1)^2 + y^2}$

3. Calcule os seguintes limites caso existam ou mostrem que não existe:

(a)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \operatorname{sen}\left(\frac{1}{xy}\right)$

(b)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x + y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

(c)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$

(d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy(x - y)}{x^4 + y^4}$

$$(e) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{y - x^3}$$

$$(f) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{y^2 - x^2}$$

$$(g) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{y^2 + 2x}{y^2 - 2x}$$

$$(h) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

4. Determine o conjunto dos pontos onde as seguintes funções são contínuas:

$$(a) f(x, y) = \sqrt{6 - 2x^2 - 3y^2}$$

$$(b) f(x, y) = \ln \left( \frac{x - y}{x^2 + y^2} \right)$$

$$(c) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x - 3y}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(d) f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$(e) f(x, y) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

5. Determine  $a$  para que a função

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1} & (x, y) \neq (0, 0) \\ a & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

seja contínua.

6. Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se *Homogênea de grau  $m$*  se  $f(tx) = t^m f(x)$  para todo  $t > 0$ . Verifique se as seguintes funções são homogêneas determinando o grau de homogeneidade:

$$(a) f(x, y) = \frac{x^3 + 2xy^2}{x^3 - y^3}$$

(b)  $f(x, y) = \frac{2}{x^2 + y^2}$

(c)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

7. Determine os pontos de máximo e de mínimo, caso existam, das seguintes funções no domínio  $D$  indicado:

(a)  $f(x, y) = 2x + y + 3$  onde  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 2\}$

(b)  $f(x, y) = x - y + 4$  onde  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2x - y + 4 \geq 0, 3x + y + 1 \geq 0, x \leq 1\}$

(c)  $f(x, y) = x + y$  onde  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\}$

(d)  $f(x, y) = xy$  onde  $D = \mathbb{R}^2$

8. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função homogênea de grau 2 e suponha que  $f(\cos \theta, \sin \theta) = \sin 2\theta$  para todo  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calcule

(a)  $f(4\sqrt{3}, 4)$

(b)  $f(0, 3)$

(c)  $f(x, y)$

9. Se  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função homogênea que se anula na circunferência de raio 1 então  $f$  é identicamente nula no plano exceto eventualmente na origem.

10. Um ponto descreve uma curva sobre a superfície  $z = xy$  de modo que sua projeção no plano  $xy$  descreve a curva  $x = 5 - t, y = t^2 + 3$ . Determine a máxima e a mínima altura atingida pelo ponto quando  $t$  percorre o intervalo  $[0, 4]$ .

11. Seja  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  uma função homogênea de grau  $n$ . Considere o plano  $\pi$  determinado pelo eixo  $z$  e pela reta  $x = at, y = bt, z = 0$ . Descreva a curva obtida pela intersecção do plano com o gráfico de  $f$ . Utilize isto para esboçar o gráfico da função homogênea  $f(x, y) = x^2y$ .

12. Uma função do tipo  $f(x, y) = g(x) + h(y)$  é chamada de superfície de translação.

(a) Justifique o nome determinando as secções do gráfico de  $f$  com os planos  $y = \text{constante}$  (ou  $x = \text{constante}$ ).

- (b) Se  $g$  ou  $h$  é nula o gráfico de  $f$  é chamado de *superfície cilíndrica*. Justifique este nome.
13. Se  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua em  $p$  e  $f(p) > 0$  mostre que existe um número  $r > 0$  tal que  $f(q) > 0$  para todo  $q \in B_p(r)$ .
14. Seja  $D \subset \mathbb{R}^2$  e  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua. Se para todos  $p, q \in D$  existe uma curva contínua  $c : [0, 1] \rightarrow D$  tal que  $c(0) = p$  e  $c(1) = q$  mostre que para todo número  $k$  tal que  $f(p) \leq k \leq f(q)$  existe um ponto  $c \in D$  tal que  $f(c) = k$ . Conclua disto que a imagem da função  $f$  é um intervalo.
15. Calcule as derivadas parciais das funções:
- $f(x, y) = \sqrt{x^2 - 4} + \sqrt{4 - y^2}$
  - $f(x, y) = \ln \left( \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right)$
  - $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2 - 1}$
  - $f(x, y) = \frac{2x}{x^2 + y^2}$
  - $f(x, y) = \arctan \left( \frac{x - y}{1 + x^2 y^2} \right)$
16. Mostre que a função  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  não é diferenciável na origem.
17. Utilize a diferencial para calcular um valor aproximado de  $\sqrt{(2, 8)^2 + 2(2, 1)^3}$ .
18. Determine a equação do plano tangente ao gráfico da  $f(x, y) = xe^{x^2+y^2-2}$  no ponto  $(1, 1, 1)$ .
19. O altura de uma montanha é dada por  $h(x, y) = 2500 - 3x^2 - 4y^2$  em metros.
- Qual o formato da base?
  - Qual a altura da montanha?
  - Em que pontos do chão a altura é 900 metros?
  - Qual é a inclinação da montanha no ponto  $(20, 10, 900)$  que faz com o horizonte na direção  $\vec{u} = \sqrt{2}/2 \vec{i} + \sqrt{2}/2 \vec{j}$  ?
  - Encontre o vetor tangente à curva de nível  $C_{900}$  no ponto  $(20, 10)$ . Qual a inclinação nesta direção?

- (f) Determine  $\nabla f$  no ponto  $(20, 10)$ . Qual o valor da derivada direcional nesta direção?
20. Encontre a equação da reta normal ao gráfico de  $z = 5 + x^2 + y^2$  no ponto  $(1, 1, 7)$ .
21. As curvas de nível de uma função  $f$  são elipses  $x^2 + 2y^2 = a^2$ . Sabendo-se que  $|\nabla f| = e^{(x^2+2y^2)}$  determine  $\nabla f$ .
22. A equação de uma montanha é dada por  $z = 1800 - 3x^2 - 2y^2$  onde a distância é medida em metros e o eixo  $x$  aponta no sentido leste. Um alpinista encontra-se no ponto com coordenadas  $(-10, 10, 1300)$ .
- (a) Qual é a direção a partir do alpinista que tem maior inclinação?
- (b) Se o alpinista andar na direção leste estará descendo ou subindo?
- (c) Se o alpinista andar na direção sudoeste estará descendo ou subindo?
- (d) Em que direção o alpinista estará percorrendo um caminho plano?
23. Mostre que  $z = x\phi(y/x) + \psi(y/x)$ , onde  $\phi, \psi$  são funções de uma variável deriváveis até segunda ordem, satisfaz a equação diferencial:

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

24. Sejam  $S_1, S_2$  as superfícies dadas respectivamente pelas equações

$$z = \frac{1}{1 + x^2 + y^2}, \quad x^2 + y^2/4 + z^2/9 = 0$$

- (a) Determine a equação do plano tangente a  $S_1$  no ponto  $(1, 1, 1/3)$ .
- (b) Determine os pontos de  $S_2$  tais que os planos tangentes nesses pontos sejam paralelos ao plano determinado na parte a.
25. Mostre que as superfícies

$$S_1 = \{(x, y, z) : x^2 = 4a(y + a)\}$$

$$S_2 = \{(x, y, z) : x^2 = 4b(y + b)\}$$

onde  $a > 0$  e  $b < 0$  cortam-se ortogonalmente.

26. Seja  $f(x_1, \dots, x_n) = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$ . Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x_i}$  e interprete geometricamente.

27. Seja  $z = f(x, y)$  onde  $x = r \cos \theta$  e  $y = r \sin \theta$ .

(a) Mostre que

$$\begin{aligned}\frac{\partial z}{\partial r} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cos \theta + \frac{\partial f}{\partial y} \sin \theta \\ \frac{\partial z}{\partial \theta} &= -r \frac{\partial f}{\partial x} \sin \theta + r \frac{\partial f}{\partial y} \cos \theta\end{aligned}$$

(b) Se  $g(r, \theta) = f(r \cos \theta, r \sin \theta)$  mostre que

$$\left(\frac{\partial g}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial g}{\partial \theta}\right)^2 = \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2$$

28. Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\nabla f(x) = g(x)x$ . Prove que  $f$  é constante em qualquer esfera de raio  $r$  centrada na origem.

29. Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se *Homogênea de grau  $m$*  se  $f(tx) = t^m f(x)$  para todo  $t > 0$ . Sendo  $f$  diferenciável prove a relação de Euler

$$\sum_{i=1}^n x_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) = m f(x)$$

ou seja  $\langle x, \nabla f(x) \rangle = m f(x)$ .

30. Determine a equação do plano tangente e da reta normal das seguintes superfícies no ponto especificado:

(a)  $x^2 + y^2 + z^2 = 49$  em  $p = (6, 2, 3)$

(b)  $x^2 + xy^2 + y^3 + z + 1 = 0$  em  $p = (2, -3, 4)$

(c)  $\sin xy + \sin yz + \sin zx = 1$  em  $p = (1, \pi/2, 0)$

31. Sejam  $f(x, y, z) = z - e^x \sin y$  e  $p = (\ln 3, 3\pi/2, -3)$ . Determine:

(a)  $\nabla f(p)$ .

(b) A reta normal em  $p$  à superfície de nível que passa por  $p$ .

- (c) O plano tangente em  $p$  à superfície do item b.
32. Dada uma curva  $c(t) \in \mathbb{R}^3$  definida num intervalo aberto dê a fórmula da distância de  $P$  a  $c(t)$ . Suponha que esta distância assume um mínimo em  $t_0$ . Mostre que a reta que liga  $P$  a  $c(t_0)$  é perpendicular à curva no ponto  $c(t_0)$ .
33. Seja  $S \subset \mathbb{R}^3$  uma superfície definida implicitamente por  $f(x) = 0$  e  $P$  um ponto fora de  $S$ . Seja  $d(x)$  a distância do ponto  $P$  a um ponto  $x$  da superfície  $S$ . Se  $X_0$  é um ponto de mínimo de  $d(x)$  mostre que a reta  $PX_0$  é perpendicular à superfície  $S$ . Para isto considere as curvas da superfície que passam por  $X_0$  e do exercício anterior conclua que  $PX_0$  é um múltiplo do gradiente da função  $f$ .
34. As curvas de nível de uma função  $z = f(x, y)$  são: Para  $a < 0$  a curva de nível  $C_{e^a}$  é a reta vertical  $x = a$ , A curva de nível 0 é o ponto  $(0, 0)$ , Para  $a > 0$  a curva de nível  $C_{a^2}$  é o semi-círculo  $x^2 + y^2 = a^2$  onde  $x \geq 0$ .
- (a) A partir de um ponto  $p = (x, y)$  com  $x > 0$  qual a direção de maior crescimento da função? E a partir de um ponto  $q = (x, y)$  com  $x < 0$ ?
- (b) A função é continua na origem?
- (c) Você consegue descrever analiticamente a função?
35. Mostre que a área de uma esfera de raio  $r$  é igual a área de um cilindro circunscrito a esta esfera.
36. Determine as funções positivas  $y = f(x)$  definida num intervalo  $[a, b]$  tais que  $\frac{dA}{dx}$  é constante onde  $A(x)$  é a área da superfície de revolução obtida girando em torno do eixo  $x$  o gráfico da função  $y = f(x)$  no intervalo  $[a, x]$ .
37. Determine uma função positiva  $y = f(x)$  definida num intervalo  $[a, b]$  tal que o volume do sólido de revolução obtido girando-se o gráfico de  $f$  em torno do eixo  $x$  seja igual a área de seu bordo.