

Universidade Estadual de Londrina Centro de Ciências Exatas Departamento de Matemática

Lista 03

Dados de Identificação	
Professor:	Matheus Pimenta
Disciplina:	Cálculo Diferencial e Integral II
Aluno:	

Observação: Não precisa ser entregue. Apenas para desenvolvimento do pensamento matemático.

- 1. Dada a função $f(x,y) = x^2 y^2 + 3x 4$, determine:
 - (a) f(0,0)
 - R: -4
 - (b) f(3,4)
 - R: -2
 - (c) f(2,t)
 - **R**: $6 t^2$
 - (d) os valores de x para os quais $f(x) = -y^2$
 - **R:** $x = -4 \lor x = 1$
- 2. Determinar uma função de várias variáveis que represente:
 - (a) O volume de água necessário para encher uma piscina redonda de x metros de raio e y metros de altura.

$$\mathbf{R} \colon V(x,y) = \pi x^2 y$$

(b) A quantidade de rodapé, em metros, necessária para se colocar numa sala retangular de largura x e comprimento y.

R:
$$f(x,y) = 2(x+y)$$

(c) A quantidade, em metros quadrados, de papel de parede necessária para revestir as paredes laterais de uma quarto retangular de x metros de largura, y metros de comprimento e z metros de altura.

$$\mathbf{R:} f(x, y, z) = 2(xz + yz)$$

(d) O volume de um paralelepípedo retângulo de dimensões $x, y \in z$.

$$\mathbf{R} \colon V(x, y, z) = xyz$$

(e) A distância entre dois pontos $P_1(x_1, y_1, z_1)$ e $P_2(x_2, y_2, z_2)$. **R:** $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$

R:
$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

(f) A temperatura nos pontos de uma esfera, se ela, em qualquer ponto, é numericamente igual a distância do ponto ao centro da esfera.

R:
$$T(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

Determine o domínio das sequintes funções de várias variáveis reais. Represente graficamente, se possível. Exercícios 3 a 10.

3.
$$z = x^2 + y^2$$

4.
$$z = \frac{7}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$$

R: $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 < 1\}$

5.
$$z = \frac{5}{x + y + z + u + v}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y, z, u, v) \in \mathbb{R}^5; x + y + z + u + v \neq 0\}$

6.
$$f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x \neq 0 \land y \neq 0\}$

7.
$$f(x, y, z) = \frac{x - 2y}{\sqrt{4y - y^2}} + \sqrt{12 + x - x^2}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; -2 \le x \le 4 \land 0 < y < 4\}$

8.
$$f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x \neq y\}$

9.
$$z = \ln(x - y)$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y > x\}$

10.
$$f(x, y, z) = \sqrt{16 - x^2 - y^2 - z^2}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \le 16\}$

Determine para cada função o maior subconjunto de \mathbb{R}^3 onde as funções são definidas, represente se possível este conjunto graficamente. Exercícios 11 a 14:

11.
$$f(x, y, z) = \frac{4xyz}{\sqrt{9 - x^2 - y^2 - z^2}}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 < 9\}$

12.
$$f(x, y, z) = x^2 - yz + 4\sqrt{36 - x^2 - y^2 - z^2}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x^2 + y^2 + z^2 \le 36\}$

13.
$$f(x, y, z) = \frac{x + y - z + 2}{xyz}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 / x \neq \land y \neq 0 \land z \neq 0\}$

14.
$$f(x, y, z) = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-1)^2 - 25}$$

 $\mathbf{R}: D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-1)^2 \ge 25\}$

Esboce as curvas de nível de f para os seguintes valores de k. Exercícios 15 a 18.

15.
$$f(x,y) = \sqrt{100 - x^2 - y^2}$$
; $k = 0, 2, 4, 6, 8, 10$

16.
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
; $k = 0, 1, 2, 3, 4$

17.
$$f(x,y) = 4x^2 + 9y^2$$
; $k = 0, 2, 4, 6$

18.
$$f(x,y) = 3x - 7y$$
; $k = 0, \pm 1, \pm 2$

Esboce o gráfico das funções. Exercícios 19 a 22.

19.
$$f(x,y) = x^2 + y^2$$

20.
$$f(x,y) = 2x + 3y + 4z - 12$$

21.
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

22.
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$

Utilize as ferramentas matemáticas de limites e continuidade para calcular os limites abaixo. Exercícios 23 a 28.

23.
$$\lim_{(x,y)\to(1,3)} 4xy^2 - x = 35$$

24.
$$\lim_{(x,y)\to\left(\frac{1}{2},\pi\right)} xy^2 \operatorname{sen}(xy) = \frac{\pi^2}{2}$$

25.
$$\lim_{(x,y)\to(-1,2)} \frac{xy^3}{x+y} = -8$$

26.
$$\lim_{(x,y)\to(1,-3)} e^{2x-y^2} = e^{-7}$$

27.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \ln(1+x^2+y^2) = 0$$

28.
$$\lim_{(x,y)\to(4,-2)} x\sqrt{y^3 + 2x} = 0$$

Mostre que os limites não existem ao longo dos eixos coordenados. Exercícios 29 a 32.

29.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3}{x^2+2y^2}$$

30.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x+y}{x+y^2}$$

31.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x-y}{x^2+y^2}$$

32.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\cos(xy)}{x+y}$$

Determine se os limites existem. Se existir, determine o seu valor. Exercícios 33 a 38.

33.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^4 - y^4}{x^2 + y^2} = 0$$

34.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^4 - 16y^4}{x^2 + 4y^2} = 0$$

35.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{3x^2+2y^2}; \nexists$$

36.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1-x^2-y^2}{x^2+y^2}; \nexists$$

37.
$$\lim_{(x,y,z)\to(2,-1,2)} \frac{xz^2}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} = \frac{8}{3}$$

38.
$$\lim_{(x,y,z)\to(2,0,-1)} \ln(2x+y-z) = \ln(5)$$

39. Seja
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} & \sec(x,y) \neq (0,0) \\ 1 & \sec(x,y) = (0,0) \end{cases}$$
. Mostre que f é contínua em $(0,0)$.

40. Seja
$$f(x,y) = \frac{x^2}{x^2 + y^2}$$
. É possível definir $f(0,0)$ tal que f seja contínua em $(0,0)$? **R:**Não

41. Seja $f(x,y) = xy \ln(x^2 + y^2)$. É possível definir f(0,0) tal que f seja contínua em (0,0)? **R**:Sim

42. Dada
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{3x^2y}{x^2 + y^2} & \sec(x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \sec(x,y) = (0,0) \end{cases}$$
. Determine se f é contínua em $(0,0)$.

R:Sim

Calcule as derivadas parciais das funções a seguir. Exercícios 43 a 57.

43.
$$z = x^2 \operatorname{sen}(y)$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = 2x \operatorname{sen}(y); \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \cos(y)$$

$$44. \ z = x^2 + 3xy - 4y^2$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} 2x + 3y; \frac{\partial z}{\partial y} = 3x - 8y$$

$$45. \ z = \operatorname{sen}(3x)\cos(2y)$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = 3\cos(3x)\cos(2y); \frac{\partial z}{\partial y} = -2\sin(3x)\sin(2y)$$

46.
$$f(x,y,z) = \frac{x^2 + y^2 + z^2}{x + y + z}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x^2 - y^2 - z^2 + 2xy + 2xz}{(x+y+z)^2};$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y^2 - x^2 - z^2 + 2xy + 2yz}{(x+y+z)^2};$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{z^2 - x^2 - y^2 + 2xz + 2yz}{(x+y+z)^2}$$

$$47. \ z = x^2 + 3y^2 + 4xy + 4$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = 2x + 4y; \frac{\partial z}{\partial y} = 4x + 6y$$

48.
$$z = x^2 \text{sen}(2xy)$$

$$\mathbf{R} : \frac{\partial z}{\partial x} = 2x[\operatorname{sen}(2xy) + xy \cos(xy)]; \frac{\partial z}{\partial y} = 2x^3 \cos(2xy)$$

49.
$$z = e^{x^2 - 2y^2 + 4x}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = (2x+4)e^{x^2-2y^2+4x}; \frac{\partial z}{\partial y} = -4ye^{x^2-2y^2+4x}$$

$$50. \ z = \frac{1}{x + 2y + 1}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{1}{(x+2y+1)^2}; \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{2}{(x+2y+1)^2}$$

51.
$$z = x^3y - e^{xy^2}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2y - y^2e^{xy^2}; \frac{\partial z}{\partial y} = x^3 + 2xye^{xy^2}$$

52.
$$f(x,y) = e^{xy} + artg\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial f}{\partial x} = ye^{xy} - \frac{y}{x^2 + y^2}; \frac{\partial f}{\partial y} = xe^{xy} + \frac{x}{x^2 + y^2}$$

53.
$$z = x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = 2x \operatorname{sen}\left(\frac{x}{y}\right) + \frac{x^2}{y} \cos\left(\frac{x}{y}\right); \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^2}{y^2} - \cos\left(\frac{x}{y}\right)$$

54.
$$z = (\operatorname{sen}(x))^{\operatorname{sen}(y)}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = \operatorname{sen}(y)(\operatorname{sen}(x))^{\operatorname{sen}(y)-1} \cos(x); \frac{\partial z}{\partial y} = (\operatorname{sen}(x)^{\operatorname{sen}(y)} \cos(x) \ln(\operatorname{sen}(x))$$

55.
$$z = \sqrt{\frac{e^x - y}{y - x^2}}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{e^x(y - x^2 + 2x) - 2xy}{2\sqrt{(e^x - y)(y - x^2)^3}}; \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x^2 - e^x}{2\sqrt{(e^x - y)(y - x^2)^3}}$$

56.
$$z = e^{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial x} = 2xe^{x^2+y^2+z^2}; \frac{\partial z}{\partial y} = 2ye^{x^2+y^2+z^2}; \frac{\partial z}{\partial z} = 2ze^{x^2+y^2+z^2}$$

57. Dado o ponto
$$P(-1,4)$$
 e $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$, calcule:

(a)
$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x}$$

$$\mathbf{R} : \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

(b)
$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$$

 $\mathbf{R}: \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$
(c) $\frac{\partial f(P)}{\partial x}$
 $\mathbf{R}: \frac{\partial f(-1,4)}{\partial x} = -\frac{\sqrt{17}}{17}$
(d) $\frac{\partial f(P)}{\partial y}$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial f(-1,4)}{\partial y} = \frac{4\sqrt{17}}{17}$$

58. A função $T(x,y)=60-2x^2-3y^2$ representa a temperatura em qualquer ponto de uma chapa. Encontrar a razão de variação da temperatura em relação a distância percorrida ao longo da placa na direção dos eixos positivos x e y, no ponto (1,2). Considerar a temperatura medida em graus Celsius e a distância em cm.

$$\mathbf{R} : \frac{\partial T(1,2)}{\partial x} = -4^{\circ} \mathrm{C/cm}; \ \frac{\partial T(1,2)}{\partial y} = -12^{\circ} \mathrm{C/cm}$$

Determine as derivadas parciais de segunda ordem das seguintes funções. Exercícios 59 a 62.

$$59. \ z = x^2 - 3y^3 + 4x^2y^2$$

$$\mathbf{R}: 2 + 8y^2; 16xy; 16xy; -18y + 8x^2$$

60.
$$z = x^2y^2 - xy$$

$$\mathbf{R:}2y^2; 4xy - 1; 4xy - 1; 2x^2$$

61.
$$z = \ln(xy)$$

$$\mathbf{R:}-\frac{1}{x^2};0;0;-\frac{1}{y^2}$$

62.
$$z = e^{xy}$$

$$\mathbf{R}: y^2 e^{xy}; e^{xy}(1+xy); e^{xy}(1+xy); x^2 e^{xy}$$

63. Se z=f(x,y) tem derivadas parciais de segunda ordem contúnuas e satisfaz a equação de Laplace $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$, ela é dita uma função harmônica. Verifique se as funções abaixo são funções harmônicas:

(a)
$$z = y^3 - 3x^2y$$

R:Sim

(b)
$$z = x^2 + 2xy$$

R:Não

(c)
$$z = e^x \cos(y)$$

R:Sim

64. Mostre que as funções abaixo satisfazem a equação do calor $\frac{\partial z}{\partial t} = c^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$

(a)
$$z = e^{-t} \operatorname{sen}\left(\frac{x}{c}\right)$$

(b)
$$z = e^{-t} \cos\left(\frac{x}{c}\right)$$

65. Quando dois resistores R_1 ohms e R_2 ohms são conectados em paralelo, sua resistência combinada R em ohms é

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}.$$

Mostre que:
$$\frac{\partial^2 R}{\partial R_1^2} \frac{\partial^2 R}{\partial R_2^2} = \frac{4R^2}{(R_1 + R_2)^4}$$

- 66. Suponha que o potencial elétrico V no ponto (x,y,z) seja dado por $V=\frac{100}{x^2+y^2+z^2}$, onde V é dado em volts e x,y e z em centímetros. Ache a taxa instantânea de variação de V em relação à distância em (2,-1,1) na direção do eixo x, do eixo y e do eixo z.
- 67. Um objeto está situado em um sistema coordenado retangular tal que a temperatura T no ponto P(x,y,z) seja dada por $T=4x^2-y^2+16z^2$, em que T é expressa em graus e x,y e z em centímetros. Ache a taxa instantânea de variação de T em relação à distância no ponto P(4,-2,1) na direção dos eixos x,y e z.
- 68. Em uma livraria, o lucro mensal L é uma função do número de vendedores, x, e do capital investido em livros, y (y em milhares de reais). Em certa época tem-se $L(x,y) = 400 (12 x)^2 (40 y)^2$.
 - (a) Calcule o lucro diário se a empresa tem 7 vendedores e 30 mil investidos.

(b) Calcule
$$\frac{\partial L}{\partial x}$$
 e $\frac{\partial L}{\partial y}$

- (c) O que é mais lucrativo, a partir da situação do item (a):
 - i. aumentar de uma unidade o número de funcionários (vendedores), mantendo o capital investido, ou,
 - ii. investir mais mil reais, mantendo o número de vendedores?
- 69. Uma fábrica produz mensalmente x unidades de um produto A e y unidades de um produto B, sendo o custo mensal da produção conjunta dado por $C(x,y)=20000+\sqrt{x^2+y^2}$. Em certo mês foram produzidos 3000 unidades do produto A e 2000 unidades do produto B.
 - (a) Calcule o custa da produção neste mês

(b) Calcule
$$\frac{\partial C}{\partial x}$$
 e $\frac{\partial C}{\partial y}$

(c) O que é mais conveniente a partir dessa situação: aumentar a produção do produto A mentendo constante a produção do produto B, ou vice versa? Justifique com base nos resultados anteriores.

- 70. No estudo da penetração da geada em uma rodovia, a temperatura T no instante t de horas e à produndidade x pode ser dada aproximadamente por $T = T_0 e^{-\lambda x} \operatorname{sen}(\omega t \lambda x)$, em que T_0, ω, λ são constantes. O período de $\operatorname{sen}(\omega t \lambda x)$ representa 24 horas.
 - (a) Calcule e interprete $\frac{\partial T}{\partial t}$ e $\frac{\partial T}{\partial x}$
 - (b) Mostre que T satisfaz a equação unidimensional do calor $\frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$ em que k é constante.
- 71. A energia consumida num resistor elétrico é dada por $P = \frac{V^2}{R}$ watts. Se V = 120 watts e R = 12 ohms, calcular um valor aproximado para a variação de energia quando V decresce de 0,001 volts e R aumenta de 0,02 ohms.

$$R:-2,02$$

72. Calcular o valor aproximada da variação da hipotenusa de um triângulo cujos catetos medem 6cm e 8, quando o cateto menor é aumentado de 0,25cm e o maior é diminuído de 0,125.

$$\mathbf{R}:dh = \Delta h \approx 0,05$$

73. Um orifício cilíndrico circular de 4cm de diâmetro e 12cm de profundidade, existente em um bloco metálico, deve ser aumentado para 4,12cm de diâmetro. Avaliar a quantidade de material que deve ser retirada.

$$\mathbf{R}:dV = \Delta V \approx 9,05 \mathrm{cm}^3$$

74. A resistência R, em Ohms, de um circuito é dada por $R=\frac{E}{I}$, onde I é a corrente em ampéres e E é a força eletromotriz, em volts. Num certo instante, quando E=120 volts e I=15 ampéres, E aumenta numa velocidade de 0,1 volts/s e I diminui à velocidade de 0,05 ampéres/s. Determine a taxa de variação instantânea de R.

$$\mathbf{R}:\frac{1}{30} \text{ ohm/s}$$

75. Seja $T=x^2y-xy^3+2; x=r\cos(\theta); y=r\sin(\theta)$. Use a regra da cadeia para determinar $\frac{\partial T}{\partial r}$ e $\frac{\partial T}{\partial \theta}$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial T}{\partial r} = 3r^3 \operatorname{sen}(\theta) \cos^2(\theta) - 4r^3 \operatorname{sen}^3(\theta) \cos(\theta)$$
$$\frac{\partial T}{\partial \theta} = -2r^3 \operatorname{sen}^2(\theta) \cos(\theta) + r^3 \cos^3(\theta) + r^4 \operatorname{sen}^4(\theta) - 3r^4 \operatorname{sen}^2(\theta) \cos^2(\theta)$$

76. Suponha que $z = \sqrt{xy + y}; x = \cos(\theta); y = \sin(\theta)$. Use a regra da cadeia para determinar $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ quando $\theta = \frac{\pi}{2}$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial z}{\partial t} \Big|_{\theta = \frac{\pi}{2}} = \frac{32}{5}$$

Utilize derivadas parciais para calcular $\frac{\partial y}{\partial x}$ se y=f(x) é definida implicitamente pelas equações dadas abaixo. Exercícios 77 a 80.

$$77. \ 2x^3 + x^2y + y^3 = 1$$

78.
$$6x + \sqrt{xy} = 3y - 4$$

79.
$$x^4 + 2x^2y^2 - 3xy^3 + 2x = 0$$

80.
$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = 4$$

81. Determine a derivada direcional de $f(x,y)=3x^2y$ no ponto (1,2) na direção do vetor $\vec{v}=3\vec{i}+4\vec{j}$

$$\mathbf{R}: \frac{\partial f}{\partial \vec{v}} = \frac{48}{5}$$

82. Determine a derivada direcional de $f(x,y) = e^{xy}$ em (-2,0) na direção do vetor unitário que faz um ângulo de $\theta = \frac{\pi}{3}$ com eixo x positivo.

$$\mathbf{R}:-\sqrt{3}$$

83. Seja $f(x,y) = x^2 e^y$. Determine o valor máximo de uma derivada direcional em (-2,0) e determine o vetor unitário na direção do qual o valor máximo ocorre.

$$\mathbf{R}: \|\nabla f(-2,0)\| = 4\sqrt{2} \text{ (valor máximo) e } \vec{u} = \frac{\nabla f(-2,0)}{\|\nabla f(-2,0)\|} = -\frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j} \text{ (vetor unitário)}$$

- 84. Suponha que o potencial numa lâmina plana é dado por $V(x,y)=80-20xe^{-\frac{x^2+y^2}{20}}$ em volts, x e y em centímetros.
 - (a) Determine a taxa de variação do potencial em qualquer direção paralela ao eixo dos x.

$$\mathbf{R}: \frac{\partial V}{\partial x} = 2(x^2 - 10)e^{-\frac{x^2 + y^2}{20}}$$

(b) Determine a taxa de variação do potencial em qualquer direção paralela ao eixo dos y.

$$\mathbf{R}: \frac{\partial V}{\partial y} = 2xye^{-\frac{x^2+y^2}{20}}$$

(c) Qual a taxa máxima de variação do potencial no ponto (1,2)?

$$\mathbf{R}: \|\nabla f(1,2)\| = \frac{2\sqrt{85}}{\sqrt[4]{e}} \text{ volts}$$

85. Seja
$$U = 2x^3y - 3y^2z$$

(a) Calcule a derivada direcional de U em P=(1,2,-1) em direção de P a Q(3,-1,5)

$$\mathbf{R}: \frac{\partial U}{\partial \vec{u}} = \frac{48}{7}$$

(b) Em qual direção a partir de P a derivada direcional é máxima?

R:A derivada direcional é máxima na direção do gradiente $\nabla f(1,2,-1)=12\vec{i}+14\vec{j}-12\vec{k}$

(c) Qual a magnitude da derivada direcional máxima?

R:22

86. Uma indústria produz dois produtos denotados por A e B. O lucro da indústria pela venda de x unidades do produto A e y unidades do produto B é dado por:

$$L(x,y) = 60x + 100y - \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}y^2 - xy$$

Supondo que toda a produção da indústria seja vendida, determinar a produção que maximiza o lucro. Determine também esse lucro.

$$\mathbf{R}:(10,30)\to 1,600$$

87. Quais as dimensões de uma caixa retangular sem tampa com volume $4m^3$ e com a menor área de superfície possível?

R:(2,2,1)

Determine os pontos críticos das funções, a seguir investigue a sua natureza. Exercícios 88 a 96.

88.
$$f(x,y) = 3x^2 + 2xy + y^2 + 10x + 20y + 1$$

 $\mathbf{R}:(-2,1)$ Ponto de mínimo.

89.
$$f(x,y) = x^2 + y^3 - 6xy$$

R:(0,0) Ponto de sela, (18,6) Ponto de mínimo

90.
$$f(x,y) = xy - x^2 - y^2 - 2x - 2y + 4$$

$$R:(-2,-2)$$

91.
$$f(x,y) = \frac{x^3}{3} + 9y^3 - 4xy$$

R:
$$(0,0) \in \frac{4}{3}, \frac{4}{9}$$

92.
$$f(x,y) = e^{-2x}\cos(y)$$

R:Não tem ponto crítico

93.
$$f(x,y) = xy + 2x - \ln(x^2y) \ x > 0, y > 0$$

 $\mathbf{R}:(\frac{1}{2},0)$ Ponto de mínimo.

94.
$$f(x,y) = -x^2 - 4x - y^2 + 2y - 1$$

 $\mathbf{R}:(-2,1)$ Ponto de máximo

95.
$$f(x,y) = x^2 + 2xy + 3y^2$$

 $\mathbf{R}:(0,0)$ Ponto de mínimo

96.
$$f(x,y) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^3 + 4xy + y^2$$

 $\mathbf{R}:(0,0)$ Ponto de sela, (4,-8) Ponto de mínimo, (-1,2) Ponto de máximo

97. Determine os pontos de máximos e/ou mínimos das funções dadas, sujeito às restrições:

(a)
$$z = 4 - 2x - 3y$$
; $x^2 + y^2 = 1$

$$\mathbf{R}: \left(\frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}}\right)$$
 Ponto de mínimo, $\left(-\frac{2}{\sqrt{13}}, -\frac{3}{\sqrt{13}}\right)$ Ponto de máximo

(b)
$$z = 2x + y; x^2 + y^2 = 4$$

$$\mathbf{R}:\left(-\frac{4}{\sqrt{5}},-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$$
 Ponto de mínimo, $\left(\frac{4}{\sqrt{5}},\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ Ponto de máximo

(c)
$$f(x,y) = xy; x^2 + y^2 = 1$$

R:

(d)
$$f(x,y) = x^2 + y^2; xy = 1$$

$$\mathbf{R}: f(1,1) = f(-1,-1) = 2$$

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

$$\mathbf{R}: f(0,2) = f(0,-2) = -4$$

98. O departamento de estrada está planejando construir uma área de piquenique para motoristas ao longo de uma grande auto-estrada. Ela deve ser retangular, com uma área de 5000 metros quadrados, e cercada nos três lados não-adjacentes à auto-estrada. Qual é a quantidade mínima de cerca que será necessária para realizar o trabalho?

R:200m

99. Há 320 metros de cerca disponíveis para cercar um campo retangular. Como a cerca deve ser usada de tal forma que a área incluída seja a máxima possível?

R:80 metros de lado. Campo quadrado.

100. Deseja-se construir um aquário, na forma de um paralelepípedo retangular de volume 1m³ (1000)L. Determine as dimensões do aquário que minimizam o custo, sabendo que o custo do material usado na confecção do fundo é o dobro do da lateral e que o aquário não terá tampa.

 $\mathbf{R}: \begin{cases} \min 2xy + 2xz + 2yz \\ \text{s.a } xyz = 1 \end{cases}$, usando os multiplicados de Lagrange. Deverá ser um cubo com aresta de 1m.