

1. Selecione os candidatos extremantes locais, sendo  $f(x, y) =$ 
  - a)  $2x^2 + y^2 - 2xy + x - y$
  - b)  $x^2 - y^2 + 3xy - x + y$
  - c)  $x^3 - y^2 + xy + 5$
  - d)  $x^3 + y^3 - xy$
  - e)  $x^4 + y^4 + 4x + 4y$
  - f)  $x^5 + y^5 - 5x - 5y$
2. Estude com relação a máximos e mínimos locais a função  $f(x, y) =$ 
  - a)  $x^2 + 3xy + 4y^2 - 6x + 2y$
  - b)  $x^2 + y^3 + xy - 3x - 4y + 5$
  - c)  $x^3 + 2xy + y^2 - 5x$
  - d)  $\sqrt[3]{x^2 + 2xy + 4y^2 - 6x - 12y}$
  - e)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y} + xy, x > 0$  e  $y > 0$
3. Seja  $f(x, y) = ax^2 + by^2 + cxy + dx + ey + k$ , onde  $a, b, c, d, e,$  e  $k$  são constantes. Prove que se  $(x_0, y_0)$  for extremante local de  $f$ , então será extremante global.
4. Determine o ponto do plano  $x + 2y - z = 4$  que se encontra mais próximo da origem.
5. Determinada empresa produz dois produtos cujas quantidades são indicadas por  $x$  e  $y$ . Tais produtos são oferecidos ao mercado consumidor a preços unitários  $p_1$  e  $p_2$ , respectivamente, que dependem de  $x$  e  $y$  conforme equações:  $p_1 = 120 - 2x$  e  $p_2 = 200 - y$ . O custo total da empresa para produzir e vender quantidades  $x$  e  $y$  dos produtos é dado por  $C = x^2 + 2y^2 + 2xy$ . Admitindo que toda produção da empresa seja absorvida pelo mercado, determine a produção que maximiza o lucro.
6. Determine o ponto do plano  $3x + 2y + z = 12$  cuja soma dos quadrados das distâncias a  $(0, 0, 0)$  e  $(1, 1, 1)$  seja mínima.
7. De todos os paralelepípedos retângulos de volume dado, qual o de área total mínima?
8. Seja  $z = \sin x + \sin y + \cos(x + y)$ , com  $x$  e  $y$  arcos do primeiro quadrante. Determine o(s) ponto(s) que maximiza  $z$ .
9. Determine a equação do plano que passa pelo ponto  $P(1, 2, 1)$  e que determina, com os planos coordenados, o tetraedro de volume mínimo. Determine este volume.
10. Inscreva em um círculo de raio  $R$ , o triângulo de área máxima.
11. Estude a função dada com relação a máximo e mínimo no conjunto dado.
  - a)  $f(x, y) = 3x - y$  no conjunto  $A$  de todos  $(x, y)$  tais que  $x \geq 0, y \geq 0, y - x \leq 3, x + y \leq 4$  e  $3x + y \leq 6$ .
  - b)  $f(x, y) = 3x - y$  em  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
  - c)  $f(x, y) = x^2 + 3xy - 3x$  em  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0$  e  $x + y \leq 1\}$ .
  - d)  $f(x, y) = xy$  em  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0$  e  $2x + y \leq 5\}$ .
  - e)  $f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2$  em  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| \leq 1\}$ .
12. Determine  $(x, y)$ , com  $x^2 + 4y^2 \leq 1$ , que maximiza a soma  $2x + y$ .
13. Suponha que  $T(x, y) = 4 - x^2 - y^2$  represente uma distribuição de temperatura no plano. Seja  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0$  e  $2y + x \leq 4\}$ . Determine o ponto de  $A$  de menor temperatura.
14. Determine a curva de nível de  $f(x, y) = x^2 + 16y^2$  que seja tangente à curva  $xy = 1, x > 0$  e  $y > 0$ . Qual é o ponto de tangência?

15. Determine a superfície de nível da função  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + 2z^2$  que seja tangente ao plano  $x + 2y + 3z = 4$ . Qual é o ponto de tangência?
16. Deseja-se construir um paralelepípedo-retângulo com área total de  $100\text{cm}^2$ . Determine as dimensões para o volume ser máximo.
17. Considere a forma quadrática  $Q(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2$  onde  $a, b, c$  são constantes não simultaneamente nulas. Seja  $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ . Suponha que  $(x_o, y_o, \lambda_o)$  seja solução do sistema

$$\begin{cases} \nabla Q(x, y) = \lambda \nabla g(x, y) \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

Prove que  $Q(x_o, y_o) = \lambda_o$ .

18. Sejam  $Q(x, y)$  e  $g(x, y)$  como no exercício anterior. Suponha que os multiplicadores de Lagrange associados ao problema

$$\begin{cases} \nabla Q(x, y) = \lambda \nabla g(x, y) \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

sejam estritamente positivos. Prove que  $Q(x, y) > 0$ , para todo  $(x, y) \neq (0, 0)$ .

19. (E.M.B) Resolva o sistema a equação

$$\begin{cases} \cos^n(x + y) - \sin^n(x + y) = 1 \\ x + y = \frac{\pi}{40} \ln \sqrt{e^{(\mu/100)\sqrt{2\mu}}} \end{cases}$$

onde  $n \in \mathbb{N}^*$ , e  $\mu$  é o valor da temperatura máxima  $T$ ,  $T = 100x^2yz$  sobre a esfera  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ , onde  $(x, y, z)$  é um ponto qualquer do espaço.

20. Determine o polinômio de Taylor de ordem um da função dada, em volta do ponto  $(x_0, y_0)$  dado.
- a)  $f(x, y) = e^{x+5y}$  e  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
- b)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - x^2 + 4y$  e  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .
- c)  $f(x, y) = \sin(3x + 4y)$  e  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
21. Determine o polinômio de Taylor de ordem um da função dada, em volta do ponto  $(x_0, y_0)$  dado.
- a)  $f(x, y) = e^{x+5y}$  e  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
- b)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - x^2 + 4y$  e  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .
- c)  $f(x, y) = \sin(3x + 4y)$  e  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .
22. Seja  $(x_0, y_0)$  um ponto crítico de  $f(x, y)$  e suponha que  $f$  seja de classe  $C^2$  na bola aberta  $B$  de centro  $(x_0, y_0)$ . Prove que para todo  $(x, y)$  em  $B$ , existe  $(\bar{x}, \bar{y})$  interno ao segmento de extremidade  $(x_0, y_0)$  e  $(x, y)$  tal que

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2} \left[ \frac{\partial^2}{\partial x^2}(\bar{x}, \bar{y})(x - x_0)^2 + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y}(\bar{x}, \bar{y})(x - x_0)(y - y_0) + \frac{\partial^2}{\partial y^2}(\bar{x}, \bar{y})(y - y_0)^2 \right].$$

23. Suponha  $f(x, y)$  de classe  $C^2$  na bola aberta  $B$  de centro  $(x_0, y_0)$  e que as derivadas parciais de  $2^{\text{a}}$  ordem sejam limitadas em  $B$ . Prove que existe  $M > 0$  tal que para todo  $(x, y) \in B$ ,

$$|f(x, y) - P_1(x, y)| \leq M \|(x, y) - (x_0, y_0)\|^2$$

onde  $P_1(x, y)$  é o polinômio de Taylor de ordem 1 de  $f$  em volta de  $(x_0, y_0)$ .

24. Seja  $f(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + m$  ( $a, b, c, d, e, m$ , constantes) e seja  $(x_0, y_0)$  um ponto crítico de  $f$ . Prove que, para todo  $(h, k)$ ,

$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = ah^2 + bhk + ck^2.$$

25. Sejam  $f(x, y)$  e  $(x_0, y_0)$  como no exercício anterior. Prove que se  $a > 0$  e  $b^2 - 4ac < 0$ , então

$$f(x_0 + h, y_0 + k) > f(x_0, y_0)$$

para todo  $(h, k) \neq (0, 0)$ . Como é o gráfico de  $f$ ?

26. Determine o polinômio de Taylor de ordem 3 da função dada, em torno do ponto  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ .

a)  $f(x, y) = x \sin((y + x)\pi/4) \ln(xy)$

b)  $f(x, y) = e^{\cos(x^3 + 2x^2y + 3y^3 + x - y)} + \ln\left(\frac{x^2}{x+y}\right)$

27. Determine o polinômio de Taylor de ordem 3 das funções dadas em torno do ponto  $(x_0, y_0) = (1, 0)$ .

a)  $f(x, y) = \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + e^{-y}$

b)  $f(x, y) = 2xe^{(x^2 + y^2)} + \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x^2 + y^2}\right)$

28. Utilize os Multiplicadores de Lagrange para determinar os valores máximo e mínimo da função sujeita à(s) restrições dada(s).

a)  $f(x, y, z) = x^2y^2z^2$  ;  $x + y + z = 1$  ;  $y^2 + z^2 = 4$

b)  $f(x, y, z) = 3x - y - 3z$  ;  $x + y - z = 0$  ;  $x^2 + 2z^2 = 1$

29. Maximize as funções  $f(x, y, z)$  dadas sujeitas às respectivas restrições:

a)  $f(x, y, z) = x^2 + 2y - z^2$  sujeita às restrições  $2x - y = 0$  e  $y + z = 0$

b)  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  sujeita às restrições  $x + 2y + 3z = 6$  e  $x + 3y + 9z = 9$