

Parte 1: Domínios; conjuntos de nível; derivadas parciais; gradientes.

1. Represente geometricamente os seguintes conjuntos:

- (a) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x^2 + 2y^2 < 4\}$;
- (b) $S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < (x - 1)^2 + y^2 < 1\} \cup \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 2\}$;
- (c) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, 0 < z \leq x + y\}$;
- (d) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x + y + z \leq 1\}$;
- (e) $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2\}$.

Caracterize cada um dos conjuntos do ponto de vista topológico (usando a topologia usual em \mathbb{R}^2 e em \mathbb{R}^3).

2. Determine o domínio das seguintes funções e descreva-o geometricamente:

- (a) $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$;
- (b) $f(x, y, z) = \sqrt{y - x^2}$;
- (c) $f(x, y) = \frac{2 - \sqrt{4 - x^2 - y^2}}{x^2 + y^2}$;
- (d) $f(x, y) = \ln(xy)$;
- (e) $f(x, y) = \frac{\ln(1 - x^2 - y^2)}{|x| - |y|}$;
- (f) $f(x, y, z) = \arctg \frac{z}{x^2 + y^2}$;
- (g) $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{9 - x^2 - y^2}$;
- (h) $f(x, y, z) = \arcsen \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

3. Determine as curvas / superfícies de nível das seguintes funções e descreva-as do ponto de vista geométrico:

- (a) $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}$;
- (b) $f(x, y) = e^{xy}$;
- (c) $f(x, y, z) = x + y + 3z$;
- (d) $f(x, y, z) = x^2 - y^2 - z^2$;
- (e) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.

4. Suponha que $T(x, y) = 40 - x^2 - y^2$ representa uma distribuição de temperatura no plano xOy (admita que x e y são dados em quilómetros e a temperatura T em graus Celsius). Um indivíduo encontra-se na posição $(3, 2)$ e pretende dar um passeio.

Descreva o lugar geométrico dos pontos que ele deverá percorrer se desejar desfrutar sempre da mesma temperatura.

5. Calcule as derivadas parciais de primeira ordem da função f dada por

$$f(x, y, z) = e^x \sin x + \cos(z - 3y).$$

6. Calcule, caso existam, as derivadas parciais de primeira ordem das seguintes funções nos pontos P indicados:

$$(a) f(x, y) = \sqrt{xy} \quad [P = (2, 2)];$$

$$(b) f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{4-x^2-2y^2}, & \text{se } x^2 + 2y^2 \neq 4 \\ 0, & \text{se } x^2 + 2y^2 = 4 \end{cases} \quad [P = (2, 0)];$$

$$(c) f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \\ x \operatorname{sen} \frac{1}{x^2+y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \end{cases} \quad [P = (0, 0)].$$

7. Determine as derivadas parciais de primeira e de segunda ordens da função

$$f(x, y) = \ln(x + y) - \ln(x - y).$$

8. Determine uma função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y^2 - 6y \quad \text{e} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2yx^3 - 6x + \frac{y}{1+y^2}, \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

9. Mostre que não existe nenhuma função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $\frac{\partial f}{\partial x} = 1+xy^2$ e $\frac{\partial f}{\partial y} = y^2$.

10. Sendo $z = \ln(x^2 + xy + y^2)$, mostre que

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

11. Mostre que a função $f(x, y) = \operatorname{arctg}(y/x)$ verifica a equação

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0 \quad (\text{equação de Laplace}).$$

12. Considere a função $f(x, y) = \ln x + xy^2$.

(a) Indique o domínio de f .

(b) Determine equações do plano tangente e da reta normal ao gráfico de f no ponto $(1, 2, 4)$.

13. Seja $f(x, y, z) = x \operatorname{sen}(yz)$.

(a) Determine o gradiente de f .

(b) Calcule a derivada direcional de f no ponto $(1, 3, 0)$ segundo o vetor unitário \vec{u} com a direção e sentido de $v = (1, 2, -1)$.

14. Considere a função f definida por $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$.

(a) Indique o domínio D de f e caracterize-o do ponto de vista topológico.

(b) Descreva as curvas de nível da função f .

(c) Escreva a expressão geral das derivadas direcionais de f no ponto $(1, 0)$.

15. Determine reta normal e o plano tangente à superfície cónica

$$S = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 3 - z = \sqrt{x^2 + y^2} \right\}$$

no ponto $(3, 4, -2)$.

16. Considere a função f dada por $f(x, y, z) = 3xy + z^2$.
- Calcule o gradiente de f num ponto genérico.
 - Determine uma equação do plano tangente à superfície de nível 4 de f , no ponto $(1, 1, 1)$.
- Parte 2: Extremos globais, extremos locais e extremos condicionados.**
17. Considere a função $f(x, y) = x^2 + y^2$ no domínio $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\}$.
- Esboce graficamente o domínio D .
 - Aplique cuidadosamente o Teorema de Weierstrass para garantir a existência de extremos absolutos de f e determine-os.
[Sug.: relate o valor de f em cada ponto (x, y) com a norma desse ponto].
18. Sejam $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 4\}$ e $f(x, y, z) = z^2$. O Teorema de Weierstrass garante a existência de extremos absolutos de f em \mathcal{S} ? Porquê?
19. Seja f a função definida em \mathbb{R}^2 por $f(x, y) = -x^2$. Justifique que f possui uma infinidade de maximizantes.
20. Considere $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.
- O Teorema de Weierstrass garante a existência de extremos absolutos de f ? Justifique.
 - Justifique, usando diretamente a definição, que $(0, 0, 0)$ é minimizante de f .
21. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y) = -\sqrt{x^2 + y^2}$.
- Mostre que f não é diferenciável em $(0, 0)$.
 - Justifique que $(0, 0)$ é maximizante absoluto de f .
22. Considere a função $g(x, y) = y$ e os conjuntos $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$ e $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$.
- Justifique que g possui extremos globais em B .
 - Identifique os extremantes globais de g em B .
 - A função g possui extremantes globais em A ? Justifique.
23. Mostre que a função $h(x, y) = \frac{1}{2} - \operatorname{sen}(x^2 + y^2)$ não atinge o seu máximo global na origem.
24. Determine os pontos críticos das seguintes funções:
- $f(x, y) = 3xy^2 + x^3 - 3x$;
 - $f(x, y) = x^2y^3(6 - x - y)$;
 - $f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4 - 4xyz$.
25. Mostre que a função $f(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 1$ tem apenas um mínimo local e que este ocorre apenas no ponto $(1, 2)$.
26. Considere a função $f(x, y) = x^2 + 2xy - 4(x - 2y)$ definida em $D = [0, 1] \times [0, 2]$.
- Diga, justificando, se f possui pontos críticos no interior de D .

- (b) Prove a existência de extremos absolutos e determine-os.
27. Determine os extremos locais das seguintes funções:
- $f(x, y) = xy e^{-x-y};$
 - $g(x, y) = x^3 - 2x^2y - x^2 + 4y^2.$
- (Sugestão: faça também uma análise gráfica, usando, por exemplo, o GeoGebra)
28. Verifique que $(-2, 0)$ e $(0, 0)$ são os pontos críticos da função $f(x, y) = 3x^2 - y^2 + x^3$, mas que só o primeiro é extremante de f .
29. Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = (x - y^3)^2 - x^3$.
- Verifique que $(0, 0)$ é ponto crítico de f .
 - Mostre que $(0, 0)$ não é extremante local de f .
30. Determine os extremos absolutos da função f definida por $f(x, y) = 2x^2 - 2y^2$ no círculo $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$.
31. Calcule os extremos globais da função f definida por $f(x, y) = xy$ no semicírculo $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \wedge y \geq 0\}$.
32. Determine os pontos da circunferência de equação $x^2 + y^2 = 80$ que estão à menor distância do ponto $(1, 2)$ e os pontos da mesma circunferência que estão à maior distância do mesmo ponto.
33. Considere o plano β de equação $x + 2y + z = 4$.
- Determine o ponto do plano β que se encontra mais próximo do ponto $(0, 0, 0)$.
 - Calcule a distância mais curta entre o ponto $(1, 0, -2)$ e o plano β .
34. Determine os pontos da superfície esférica de equação $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ que estão mais próximo e mais distante do ponto $(3, 1, -1)$.
35. Seja f a função definida em $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - 2)^2 \leq 4\}$ por $f(x, y) = x^2 + (y - 1)^2$.
- Represente geometricamente o domínio D e o gráfico de f .
 - Determine os pontos críticos da função f no interior do seu domínio.
 - Determine os extremos globais da função f em D .
36. Seja f a função definida em $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1, 1 - x \leq y \leq 1\}$ por $f(x, y) = x^2 + 3y^2 + x - y$.
- Represente geometricamente o domínio D .
 - Determine o interior de D e diga, justificando, se f possui aí pontos críticos.
 - Determine os extremos globais da função f em D .
37. O lucro anual de uma empresa é calculado através da expressão
- $$L(x, y) = -x^2 - y^2 + 22x + 18y - 102,$$
- onde x representa o montante gasto em investigação e y o montante gasto em publicidade (L , x e y expressos em unidades de milhões de euros).
- Determine o lucro máximo da empresa e os valores de x e y que o realizam.
38. Numa dada empresa, as funções *produção* (P) e *custo* (C) são dadas por
- $$P = 3K^{1/3}L^{1/3} \quad \text{e} \quad C = K^2 + 2L + 8 \quad (K - \text{capital; } L - \text{trabalho}).$$
- Calcule o custo mínimo para uma produção de 12 unidades.