Folha 3: Extremos de funções reais de várias variáveis reais

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)
$$S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < (x-1)^2 + y^2 < 1\} \cup \{(x,0) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 2\};$$

(c)
$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le 1, 0 < z \le x + y\};$$

(d)
$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0, x + y + z \le 1\};$$

(e)
$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \le z \le 2 - x^2 - y^2\}.$$

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

(g)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$
;

(g)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 1) + \sqrt{9 - x^2 - y^2};$$

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

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 Tem 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

$$f(x, y, z) = e^x \operatorname{sen} x + \cos(z - 3y).$$

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

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

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

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

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 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ tal que

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

- 9. Mostre que não existe nenhuma função $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 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

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

- 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 $f(x, y, z) = 3xy + z^2$.
 - (a) Calcule o gradiente de f num ponto genérico.
 - (b) 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 $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + |y| \le 1\}$.
 - (a) Esboce graficamente o domínio D.
 - (b) Aplique cuidadosamente o Teorema de Weierstrass para garantir a existência de extremos absolutos de f e determine-os.

[Sug.: relacione o valor de f em cada ponto (x, y) com a norma desse ponto].

- 18. Sejam $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 4\}$ e $f(x, y, z) = z^2$. O Teorema de Weierstrass garante a existência de extremos absolutos de f em 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 $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ dada por $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$.
 - (a) O Teorema de Weierstrass garante a existência de extremos absolutos de f? Justifique.
 - (b) Justifique, usando diretamente a definição, que (0,0,0) é minimizante de f.
- 21. Seja $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ dada por $f(x,y) = -\sqrt{x^2 + y^2}$.
 - (a) Mostre que f não é diferenciável em (0,0).
 - (b) 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 $B = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}.$
 - (a) Justifique que g possui extremos globais em B.
 - (b) Identifique os extremantes globais de g em B.
 - (c) 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:
 - (a) $f(x,y) = 3xy^2 + x^3 3x$;
 - (b) $f(x,y) = x^2y^3(6-x-y)$;
 - (c) $f(x,y,z) = x^4 + y^4 + z^4 4xyz$.
- 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 $D = [0,1] \times [0,2]$.
 - (a) 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:
 - (a) $f(x,y) = xy e^{-x-y}$;
 - (b) $g(x,y) = x^3 2x^2y x^2 + 4y^2$.

(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 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por $f(x,y) = (x-y^3)^2 x^3$.
 - (a) Verifique que (0,0) é ponto crítico de f.
 - (b) 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 $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2\leq 1\land y\geq 0\}.$
- 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.
 - (a) Determine o ponto do plano β que se encontra mais próximo do ponto (0,0,0).
 - (b) 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 $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y-2)^2 \le 4\}$ por $f(x,y) = x^2 + (y-1)^2$.
 - (a) Represente geometricamente o domínio D e o gráfico de f.
 - (b) Determine os pontos críticos da função f no interior do seu domínio.
 - (c) Determine os extremos globais da função f em D.
- 36. Seja f a função definida em $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le 1, 1-x \le y \le 1\}$ por $f(x,y) = x^2 + 3y^2 + x y$.
 - (a) Represente geometricamente o domínio D.
 - (b) Determine o interior de D e diga, justificando, se f possui aí pontos críticos.
 - (c) 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

$$P = 3K^{1/3}L^{1/3}$$
 e $C = K^2 + 2L + 8$ (K- capital; L-trabalho).

Calcule o custo mínimo para uma produção de 12 unidades.