### Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

Cálculo II - C 2024/2025

# Ficha de Exercícios 3 - Parte II Funções reais de várias variáveis reais (Parte II): Extremos globais, extremos locais e extremos condicionados

- 1. 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 globais de f em S? Porquê?
- 2. Seja f a função definida em  $\mathbb{R}^2$  por  $f(x,y)=-x^2$ . Justifique que f possui uma infinidade de maximizantes.
- 3. 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 globais de f? Justifique.
  - (b) Justifique, usando diretamente a definição, que (0,0,0) é minimizante de f.
- 4. 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 global de f.
- 5. Considere a função g(x,y)=y e os conjuntos  $\mathcal{A}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2<1\}$  e  $\mathcal{B}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2\leq1\}$ .
  - (a) Justifique que q possui extremos globais em  $\mathcal{B}$ .
  - (b) Identifique os extremantes globais de g em  $\mathcal{B}$ .
  - (c) A função g possui extremantes globais em A? Justifique.
- 6. Mostre que a função  $h(x,y)=\frac{1}{2}-\mathrm{sen}\,(x^2+y^2)$  não atinge o seu máximo global na origem.
- 7. 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)  $f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4 4xyz$ .
- 8. 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).
- 9. Considere a função  $f(x,y) = x^2 + 2xy 4(x-2y)$  definida em  $\mathcal{D} = [0,1] \times [0,2]$ .
  - (a) Diga, justificando, se f possui pontos críticos no interior de  $\mathcal{D}$ .
  - (b) Prove a existência de extremos globais e determine-os.
- 10. Determine os extremantes locais, e respetivos extremos, das seguintes funções:
  - (a)  $f(x,y) = xy e^{-x-y}$ ;
  - (b)  $g(x,y) = x^3 2x^2y x^2 + 4y^2$ ;

(c) 
$$h(x,y) = xy + \frac{1}{x} + \frac{1}{y};$$

(d) 
$$w(x, y, z) = xy - x + 2z - x^2 - y^2 - z^2$$
.

- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. Determine os extremos globais da função f definida por  $f(x,y)=2x^2-2y^2$  no círculo  $\mathcal{D}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2\leq 1\}.$
- 14. Calcule os extremos globais da função f definida por f(x,y)=xy no semicírculo  $\mathcal{D}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2: x^2+y^2\leq 1 \land y\geq 0\}.$
- 15. 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.
- 16. Determine o ponto do plano x + 2y + z = 4 que se encontra mais próximo do ponto da origem, usando o método dos multiplicadores de Lagrange. Qual é essa distância?
- 17. 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).
- 18. Suponha que a temperatura num determinado ponto (x, y, z) da superfície esférica de equação  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  é dada pela função T(x, y, z) = 30 + 5(x + z). Calcule, justificando, os valores extremos da temperatura.
- 19. Seja f a função definida em  $\mathcal{D} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y-2)^2 \le 4\}$  por  $f(x,y) = x^2 + (y-1)^2$ .
  - (a) Represente geometricamente o domínio  $\mathcal{D}$ .
  - (b) Determine os pontos críticos da função f no interior do seu domínio.
  - (c) Determine os extremos globais da função f em  $\mathcal{D}$ .
- 20. O lucro anual de uma empresa é estimado 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 (em milhões de euros). O orçamento anual da empresa prevê um investimento global de 20 milhões de euros para investigação e publicidade. Determine quanto a empresa deve alocar a cada uma dessas atividades de forma a maximizar o lucro. Com estes pressupostos, qual é o lucro máximo?

#### Exercícios de revisão

- 21. Determine os extremantes locais da função f definida por  $f(x,y) = 3x^2y + y^3 3x^2 + 3y^2$ . (Exame Final de Cálculo II Agrupamento 3, 2022/2023)
- 22. Determine os extremos globais da função f definida por  $f(x,y)=x^2+x+y^2+y-1$ , restringida ao conjunto  $\mathcal{C}=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2=\frac{1}{2}\}$ . (Exame de Recurso de Cálculo II Agrupamento 3, 2021/2022)
- 23. O quadrado da distância de um ponto de coordenadas (x, y) à origem é representado pela função  $f(x, y) = x^2 + y^2.$

Usando o Método dos Multiplicadores de Lagrange, determine o(s) ponto(s) da curva  $y = x^2 - 1$  mais próximo(s) da origem.

(Exame de Recurso de Cálculo II - Agrupamento 3, 2022/2023)

#### Questões de escolha múltipla:

24. Considere a função  $f(x,y) = 1 + x^2$ , definida no conjunto

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x \le 2 \land -3 < y < 3\}.$$

Podemos afirmar que:

- (a) a função não admite máximo ou mínimo globais.
- (b) a função admite máximo e mínimo globais.
- (c) a função admite mínimo global mas não máximo global.
- (d) a função admite máximo global mas não mínimo global.

(Exame Final de Cálculo II - Agrupamento 3, 2022/2023)

- 25. Seja  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x,y) = x^2 y^3$ . Podemos afirmar que:
  - (a) f não tem pontos críticos
  - (b) (0,0) é maximizante local de f
  - (c) (0,0) é minimizante local de f
  - (d) (0,0) é ponto de sela de f

(Exame de Recurso de Cálculo II - Agrupamento 3, 2022/2023)

## Soluções

- 1. Não. O Teorema de Weierstrass não é aplicável, porque  $\mathcal S$  não é fechado.
- 2. Como  $f(x,y) = -x^2 \le 0 = f(0,y)$  para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ , então todos os pontos da forma (0,y), com  $y \in \mathbb{R}$ , são maximizantes da função.
- 3. (a) Não. O Teorema de Weierstrass não é aplicável, porque  $\mathbb{R}^3$  não é limitado.
  - (b) Como  $f(0,0,0) = 0 \le x^2 + y^2 + z^2 = f(x,y,z)$  para todo  $(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$ , então (0,0,0) é (o único) minimizante global de f.
- 4. (a) f não é diferenciável em (0,0), porque não existe  $f'_x(0,0)$ .
  - (b) Tem-se  $f(x,y) = -\sqrt{x^2 + y^2} \le 0 = f(0,0)$  para todo  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ . Portanto, (0,0) é (o único) maximizante global de f.
- 5. (a) Como g é contínua e o conjunto  $\mathcal{B}$  é fechado e limitado, o Teorema de Weierstrass garante a existência de extremos globais de g em  $\mathcal{B}$ .
  - (b) g é diferenciável e não possui pontos críticos no interior de  $\mathcal{B}$ , logo os extremantes situam-se na fronteira. Claramente (0,-1) é minimizante global e (0,1) é maximizante global.
  - (c) Não, pois g é diferenciável no aberto  $\mathcal{A}$  e não possui pontos críticos nesse conjunto (notar que  $\nabla g(x,y) = (0,1) \neq (0,0)$ ). Portanto, g não tem extremantes globais em  $\mathcal{A}$  (nem em  $\mathbb{R}^2$ ).
- 6. Na origem a função h vale  $\frac{1}{2}$ , enquanto que, por exemplo, em  $(\sqrt{3\pi/2},0)$  vale  $\frac{3}{2}$  que é um valor maior.
- 7. (a) (1,0), (0,1), (-1,0), (0,-1);
  - (b) (2,3) e todos os pontos situados nos eixos coordenados;
  - (c) (0,0,0), (-1,-1,1), (-1,1,-1), (1,-1,-1), (1,1,1).
- 8. Como  $(x-1)^2 + (y-2)^2 \ge 0$  então  $f(x,y) = (x-1)^2 + (y-2)^2 1 \ge -1$ . Ora f(1,2) = -1 e para todo  $(x,y) \ne (1,2)$  tem-se  $f(x,y) = (x-1)^2 + (y-2)^2 1 \ge -1$ .
- 9. (a) O gradiente de f, se considerado no seu domínio de definição, anula-se apenas em (-4,6). No entanto,  $(-4,6) \notin \text{int}(\mathcal{D})$ . Consequentemente, f não possui pontos críticos em  $\text{int}(\mathcal{D}) = [0,1[\times]0,2[$ .

- (b) A existência de extremos globais é garantida pelo Teorema de Weierstrass, uma vez que  $\mathcal{D}$  é fechado e limitado e f é contínua neste conjunto. Os extremos são então atingidos na fronteira (recordar a conclusão obtida na alínea anterior). O máximo global de f em  $\mathcal{D}$  é 17 e é atingido no ponto (1,2); o mínimo global de f em  $\mathcal{D}$  é -3 e é atingido no ponto (1,0).
- 10. (a) Os pontos críticos são (0,0) e (1,1). A função f é de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$ . Como  $\det(H_f(0,0))=-1<0$ , então (0,0) não é extremante (é ponto de sela). Como  $\det(H_f(1,1))=e^{-4}>0$  e  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,1)=-e^{-2}<0$ , então  $f(1,1)=e^{-2}$  é máximo local.
  - (b) Os pontos críticos de g são (0,0), (2,1) e (1,1/4). Aplicando um dos testes da Hessiana, conclui-se que os dois primeiros são pontos de sela e que  $(1,\frac{1}{4})$  é minimizante local de g, onde atinge  $-\frac{1}{4}$  (mínimo local).
  - (c) (1,1) é o único extremante local de h, trata-se de um minimizante e h(1,1)=3 é o respetivo mínimo local.
  - (d) Maximizante local:  $(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, 1)$ ; Respetivo máximo local:  $\frac{4}{3}$

11. –

12. -

- 13. Tratando-se de uma função contínua definida num conjunto fechado e limitado, o Teorema de Weierstrass garante que f tem extremos globais em  $\mathcal{D}$ . (0,0) é o único ponto crítico no interior de  $\mathcal{D}$ , mas não é extremante. Usando o método dos multiplicadores de Lagrange identificamos os candidatos (1,0), (-1,0), (0,1) e (0,-1). Calculando o valor de f nestes pontos, conclui-se que o máximo global de f é 2 (atingido nos pontos (1,0) e (-1,0)) e o mínimo global de f é -2 (atingido nos pontos (0,1) e (0,-1)).
- 14. Tratando-se de uma função contínua definida num conjunto fechado e limitado, o Teorema de Weierstrass garante que f tem extremos globais em  $\mathcal{D}$ . Não existem pontos críticos no interior de  $\mathcal{D}$  (ambas as derivadas parciais anulam-se (0,0), mas este ponto situa-se na fronteira). A fronteira  $fr(\mathcal{D})$  é constituída pela semicircunferência  $\mathcal{D}_1$  e pelo segmento de reta  $\mathcal{D}_2$ :

$$\mathcal{D}_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \land y \ge 0\}; \quad \mathcal{D}_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y = 0 \land -1 \le x \le 1\}.$$

Como f é constante em  $\mathcal{D}_2$  (pois f(x,0)=0) todos os pontos situados neste segmento são candidatos a extremantes. Os candidatos em  $\mathcal{D}_1$  são  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  e  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  (obtidos através do método dos multiplicadores de Lagrange). Como

$$f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{1}{2}, \quad f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{2}, \quad f(x,0) = 0,$$

o máximo global de f é 1/2 e o mínimo global é -1/2.

- 15. (4,8) é o que se encontra mais próximo (à distância  $3\sqrt{5}$ ) e (-4,-8) é o que se encontra mais afastado (à distância  $5\sqrt{5}$ ).
- 16.  $(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{2}{3})$ .
- 17. Aplicando o métodos dos multiplicadores de Lagrange identificamos os pontos

$$\left(\frac{6}{\sqrt{11}}, \frac{2}{\sqrt{11}}, -\frac{2}{\sqrt{11}}\right)$$
 e  $\left(-\frac{6}{\sqrt{11}}, -\frac{2}{\sqrt{11}}, \frac{2}{\sqrt{11}}\right)$ .

O primeiro é o mais próximo e o segundo ponto é o mais distante.

18.  $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}},0,-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  é minimizante global e  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}},0,\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  é maximizante global. Assim, a temperatura mínima é de  $T\left(-\frac{1}{\sqrt{2}},0,-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\simeq 22,93$  e a temperatura máxima é de  $T\left(\frac{1}{\sqrt{2}},0,\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\simeq 37,07$ .

- 19. (a) -
  - (b) (0,1).
  - (c) f(0,1) = 0 é mínimo global e f(0,4) = 9 é máximo global.
- 20. O lucro máximo da empresa é 100 (milhões de euros), sendo atingido com um gasto de 11 em investigação e de 9 em publicidade.
- 21. (0,0) é ponto de sela e (0,-2) é maximizante local de f.
- 22.  $f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$  é máximo global e  $f(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}) = -\frac{3}{2}$  é mínimo global de  $f|_{\mathcal{C}}$ . (Sugestão: usar o Método dos Multiplicadores de Lagrange)
- 23.  $P_1 = (\frac{-\sqrt{2}}{2}, -\frac{1}{2}) \in P_2 = (\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{1}{2}).$
- 24. (b)
- 25. (d)