



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

1. 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 globais de  $f$  em  $\mathcal{S}$ ? 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  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\mathcal{B} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
  - (a) Justifique que  $g$  possui extremos globais em  $\mathcal{B}$ .
  - (b) Identifique os extremantes globais de  $g$  em  $\mathcal{B}$ .
  - (c) A função  $g$  possui extremantes globais em  $\mathcal{A}$ ? Justifique.
6. Mostre que a função  $h(x, y) = \frac{1}{2} - \sin(x^2 + y^2)$  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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1 \wedge y \geq 0\}$ .
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  $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + (y - 2)^2 \leq 4\}$  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

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

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  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f(x, y) = -x^2 \leq 0 = f(0, y)$  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  $f(0, 0, 0) = 0 \leq x^2 + y^2 + z^2 = f(x, y, z)$  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  $f(x, y) = -\sqrt{x^2 + y^2} \leq 0 = f(0, 0)$  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  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 \geq 0$  então  $f(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 1 \geq -1$ . Ora  $f(1, 2) = -1$  e para todo  $(x, y) \neq (1, 2)$  tem-se  $f(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 2)^2 - 1 > -1$ .
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  $\mathcal{D}_2$ :

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

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  $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$  e  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$  (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

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

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

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

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  $f|_C$ .  
(Sugestão: usar o Método dos Multiplicadores de Lagrange)
23.  $P_1 = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{1}{2})$  e  $P_2 = (\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{1}{2})$ .
24. (b)
25. (d)