

Análise

— Folha de exercícios 7 — 2018'19 —

1. Determine os pontos críticos de cada uma das funções apresentadas. Averigüe se algum deles é maximizante local, minimizante local ou ponto de sela.

- (a) $f(x, y) = x^4 + y^4$;
- (b) $f(x, y) = -\sqrt{x^2 + y^2}$;
- (c) $f(x, y) = x^4 + y^3$;
- (d) $f(x, y) = xy$;
- (e) $f(x, y) = x^2 - y^2$;
- (f) $f(x, y) = x^2 - 2x + y^2 - 4y + 5$.

2. Determine e classifique os pontos críticos das funções definidos por:

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

3. Determine, caso existam, os extremos locais das funções definidas por:

- (a) $f(x, y) = (2x - y)^2$;
- (b) $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2x^2 + 4xy - 2y^2 - 1$;
- (c) $f(x, y) = x^3 y^3$;
- (d) $f(x, y) = x^2 - 2xy + 3y^2 - y$;
- (e) $f(x, y) = \sin x \cos y$;
- (f) $f(x, y) = x^3 - 3xy^2 + y^3$;
- (g) $f(x, y) = y + x \sin y$;
- (h) $f(x, y) = 2x^3 + 3xy^2 + 5x^2 + y^2$;
- (i) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + xy$;
- (j) $f(x, y, z) = e^{x^2 + y^2 + z^2}$;

4. Determinado foguete tem um sistema de controlo sensível quer à humidade quer à temperatura. Supondo que o raio (em Kms) no qual o foguete pode ser controlado é dado pela função

$$R(h, t) = 27800 - 5t^2 - 6ht - 3h^2 + 400t + 300h,$$

identifique as condições atmosféricas óptimas (temperatura vs humidade) para operar o foguete.

- 5. Determine o máximo do produto entre dois números reais, desde que a soma deles seja igual a quatro.
- 6. De entre todos os triângulos rectângulos com hipotenusa de comprimento quatro, calcule as dimensões daquele que possui área máxima.
- 7. Determine as dimensões do rectângulo de área máxima que se encontra inscrito na elipse de equação

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

8. Determine os extremos das funções f , definidas a seguir, vinculados pelas respectivas condições:

- (a) $f(x, y) = \ln(xy)$ e $2x + 3y = 5$;
- (b) $f(x, y) = x + y$ e $x^2 + y^2 = 1$;
- (c) $f(x, y) = x^2 - y^2$ e $x^2 + y^2 = 1$;
- (d) $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$ e $x^2 - y^2 = 1$;
- (e) $f(x, y) = xy$ e $9x^2 + y^2 = 4$;
- (f) $f(x, y) = x + 2y$ e $x^2 + y^2 = 5$;
- (g) $f(x, y, z) = x + 2y$ e $x + y + z = 1$ e $y^2 + z^2 = 4$;
- (h) $f(x, y, z) = 3x - y - 3z$ e $x + y = z$ e $x^2 + 2z^2 = 1$.

9. Pretende-se construir um quarto, com a forma de um paralelepípedo, para armazenamento de materiais em temperatura elevada com um volume de 100 metros cúbicos. Como o ar quente sobe, a perda de calor por unidade de área pelo tecto é cinco vezes maior que a perda de calor pelo chão. A perda de calor pelas quatro paredes é três vezes maior do que a perda de calor pelo chão. Determine as dimensões do quarto a construir que minimize a perda de calor e, portanto, minimiza o custo do aquecimento.

10. Determine o ponto do plano $2x - y + z = 1$ que está mais próximo do ponto $(-4, 1, 3)$.

11. Mostre que um paralelepípedo de volume 27 unidades cúbicas, possui superfície mínima se for um cubo.

12. Determine três números positivos cuja soma é 13 e tais que a soma dos seus quadrados é mínima.

13. Considere uma placa circular de raio 1, identificada com os pontos $P = (x, y)$ do plano \mathbb{R}^2 que verificam $x^2 + y^2 \leq 1$. Sabendo que a temperatura em qualquer ponto (x, y) da placa é

$$T(x, y) = 2x^2 + y^2 - y + 10,$$

encontre os pontos mais quentes e mais frios na placa.

14. Determine o mínimo e o máximo absoluto da função

$$\begin{aligned} f : [0, 2\pi] \times [0, 2\pi] &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \sin x + \cos y \end{aligned}$$

15. Determine o mínimo e o máximo absoluto da função f no disco definido pela equação $x^2 + y^2 \leq 1$, sendo f definida por:

- (a) $f(x, y) = (x^2 + y^2)^4$;
- (b) $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$.