## Análise

— Folha de exercícios 7 — 2018'19 —

- 1. Determine os pontos críticos de cada uma das funções apresentadas. Averigúe 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)  $f(x,y) = \operatorname{sen} x \operatorname{sen} y$ .
- 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) 
$$f(x,y) = x^3y^3$$
;

(d) 
$$f(x,y) = x^2 - 2xy + 3y^2 - y$$
;

(e) 
$$f(x,y) = \operatorname{sen} x \cos y;$$

(f) 
$$f(x,y) = x^3 - 3xy^2 + y^3$$
;

(g) 
$$f(x,y) = y + x \operatorname{sen} y$$
;

(h) 
$$f(x,y) = 2x^3 + 3xy^2 + 5x^2 + y^2$$
;

(h) 
$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + xy$$
;

(i) 
$$f(x, y, z) = e^{x^2 + y^2 + y^2}$$
;

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 cumprimento 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)  $f(x,y) = x + 2y e^{2} + y^{2} = 5$ ;
  - (g)  $f(x, y, z) = x + 2y ex + y + z = 1 ey^2 + z^2 = 4$ ;
  - (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

$$\begin{array}{cccc} f: & [0,2\pi] \times [0,2\pi] & \to & \mathbb{R} \\ & (x,y) & \mapsto & \operatorname{sen} x + \cos y \end{array}.$$

- 15. Determine o mínimo e o máximo absoluo 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)  $f(x,y) = x^2 + xy + y^2$ .