

## CM202 - Lista de Exercício 2

1. Calcule os pontos críticos de cada função abaixo e classifique-os. Quando possível, indique o maximizador e minimizador global da função.

(i) $f(x, y) = 4x^2 - 8x + 9y^2 + 36y + 1.$	(vi) $f(x, y) = \sin(x) \cos(y).$
(ii) $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 - x + y + 3.$	(vii) $f(x, y) = (1 - x^2)^2 + 100(y - x^2)^2.$
(iii) $f(x, y) = x^2 + 3xy + y^2 - 5x + 5y + 3.$	(viii) $f(x, y) = (x^2 - 1)^2 - (y^2 - 1)^2.$
(iv) $f(x, y) = x^2 + y^3 - 3y.$	(ix) $f(x, y) = x^3y - xy^3 - y.$
(v) $f(x, y) = e^{-x^2-y^2}.$	(x) $f(x, y) = x^3 - 3x - y^3 + 9y + 1.$

2. Encontre todos os pontos críticos da função  $f(x, y) = \alpha x^2 + \beta y^2$  e classifique-os, onde  $\alpha$  e  $\beta$  não são ambos nulos. Preste atenção ao caso onde um deles é nulo.

3. Encontre o ponto crítico da função

$$f(x, y) = Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F.$$

Qual a condição para que ele seja um minimizador local? No caso  $B = 0$ , como podemos escrever essa condição?

4. Para cada função  $f$  à esquerda e cada função  $g$  à direita, encontre os pontos críticos do problema de minimizar  $f$  com a restrição  $g(x) = 0$ .

(i) $f(x, y) = x^2 + y^2.$	(i) $g(x, y) = x + y - 1.$
(ii) $f(x, y) = 4(x - 1)^2 + (y + 2)^2.$	(ii) $g(x, y) = 3x + 5y - 4.$
(iii) $f(x, y) = xy.$	(iii) $g(x, y) = -x + 2y + 2.$
(iv) $f(x, y) = (x - y)^2.$	(iv) $g(x, y) = x - y.$
(v) $f(x, y) = x^2 - y^2.$	(v) $g(x, y) = x^2 + y^2 - 1.$

5. Para cada região  $R$  à esquerda, desenhe-a, e calcule a integral de cada função  $f$  à direita nessa região, i.e.  $\iint_R f(x, y) dA$ .

(i)  $R = [0, 1] \times [0, 1]$

(ii)  $R = [1, 3] \times [-1, 1]$

(iii)  $R$  é o triângulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(0, 1)$  e  $(2, 1)$ .

(i)  $f(x, y) = 1 + 2x + 3y$ .

(iv)  $R$  é o triângulo de vértices  $(1, 0)$ ,  $(0, 2)$  e  $(1, 2)$ .

(ii)  $f(x, y) = x^2 + 4y^2$ .

(v)  $R$  é o triângulo de vértices  $(-1, -1)$ ,  $(-1, 1)$  e  $(1, 1)$ .

(iii)  $f(x, y) = xy$ .

(iv)  $f(x, y) = e^{x+y}$ .

(vi)  $R$  é o triângulo de vértices  $(1, 0)$ ,  $(2, 1)$  e  $(3, 3)$ .

(vii)  $R$  é o paralelograma de vértices  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(0, 2)$ .

6. Para cada integral abaixo, identifique a região e faça a mudança na ordem de integração.

(i)  $\int_0^1 \int_0^x f(x, y) dy dx$ .

(iii)  $\int_{-1}^1 \int_{x^2}^{2-x^2} f(x, y) dy dx$ .

(v)  $\int_1^e \int_{\ln y}^1 f(x, y) dx dy$ .

(ii)  $\int_0^1 \int_y^{2y} f(x, y) dx dy$ .

(iv)  $\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy dx$ .

(vi)  $\int_0^1 \int_{x^2}^{4x(1-x)} f(x, y) dx dy$ .

7. Calcule cada integral abaixo.

(i)  $\int_0^1 \int_x^1 e^{-y^2} dy dx$

(ii)  $\int_0^1 \int_{1/x}^1 \ln x dy dx$

8. Para cada região  $R$  à esquerda, desenhe-a, e calcule a integral de cada função  $f$  à direita nessa região usando mudança de variáveis polar.

(i) O círculo de raio 1

(i)  $f(x, y) = x^2 + y^2$

(ii) A faixa circular dos raios 1 ao 2.

(ii)  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

(iii) A restrição do círculo de raio 1 ao primeiro quadrante.

(iii)  $f(x, y) = y^2 - x^2$ .

9. Encontre o volume dos sólidos limitados por cada par de superfícies abaixo. Use integral dupla.

(i)  $z = x^2 + y^2$

(iii)  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$

(ii)  $z = 1 + \sqrt{x^2 + y^2}$

(iv)  $z = 9 - x^2 - y^2$